

## 全球特种武器 TOP 精选

## (珍藏版)

《深度军事》编委会 编著

清华大学出版社 北京

#### 内容简介

本书着重介绍了70余款优秀的特战装备,包括特战狙击步枪、特种枪械、特战爆破武器、特种冷兵器、特战载具、特战防具、特战瞄具及夜战装备等。本书在对每款武器进行详细介绍的同时,还对其以排行榜的形式进行排名对比,每款武器的排名均秉承客观公正的原则,并设有"排名依据"板块对每款武器的排名原因进行说明。

为了增强阅读趣味性,本书还为每款武器加入一些相关的趣闻逸事。通过阅读本书,读者可以全面了解这些特战武器的性能,也能很容易地对每款武器进行辨别。

本书内容翔实,结构严谨,分析讲解透彻,图片精美丰富,适合广大军事爱好者阅读和收藏,也可以作为青少年的科普读物。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。 版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

#### 图书在版编目 (CIP) 数据

全球特种武器 TOP 精选:珍藏版/《深度军事》编委会编著.一北京:清华大学出版社,2017 (全球武器精选系列)

ISBN 978-7-302-47452-4

I. ①全… II. ①深… III. ①特种武器—介绍—世界 IV. ① E92

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 134780 号

责任编辑: 李玉萍

封面设计:郑国强

责任校对: 张彦彬

责任印制:杨艳

#### 出版发行: 清华大学出版社

型: http://www.tup.com.cn, http://www.wgbook.com

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编:100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者: 北京亿浓世纪彩色印刷有限公司

经 销:全国新华书店

开 本: 146mm×210mm 印 张: 8.75

版 次: 2017年7月第1版 印 次: 2017年7月第1次印刷

定 价: 45.00元

产品编号: 072530-01



21世纪以来,随着特种作战理论和武器装备的快速发展,特种作战的地位与作用越来越突出,尤其是在近年来的几场局部战争中,特种部队不仅在力量构成上高度一体化,而且作战能力完全超出了传统的侦察、袭扰等范围,已经从战争的后台走到了前台,从作战行动的配角变成了主角。特种作战随之发生了深刻的变化,从一定意义上看,已经成为一种全局性、战略性、综合性的重要作战形式。

伴随着特种作战部队地位的提升,各国在特种部队建设上的投入也越来越大,而首要的就是特种作战装备的研发和配备。由于特种部队所担负任务的特殊性,其作战装备也与普通部队存在差异。正如特种部队的成员需要层层选拔一样,特种部队的作战装备同样也是精挑细选而来。精良的作战装备加上出类拔萃的战斗素质,这就是特种部队纵横战场的根本所在。目前,各国特种部队在更多地采用陆、海、空三军通用的轻便、灵活、性能更好的装备的同时,还在积极研制专用和新概念武器。未来,特种作战装备将更加科技化和多样化。

本书着重介绍了70余款优秀的特战装备,包括特战狙击步枪、特种枪械、特战爆破武器、特种冷兵器、特战载具、特战防具、特战瞄具及夜战装备等。在对每款武器进行详细介绍的同时,还对其以排行榜的形式进行排名对比,每款武器的排

名均秉承客观公正的原则,并设有"排名依据"板块对每款武器的排名原因进行说明。为了增强阅读趣味性,本书还为每款武器加入一些相关的趣闻逸事。通过阅读本书,读者可以全面了解这些特战武器的性能,也能很容易地对每款武器进行辨别。

针对现代人的阅读习惯,本书不仅在文字方面严格把关,在配图方面更是精益求精。书中不仅配有大量清晰而精美的鉴赏图片,还设计有极具特色的性能数据对比图表,生动直观地体现每款武器的性能差异。在结构上,本书也颇为新颖地采用了"从后往前"的排序方式,能够最大限度地激起读者的好奇心与阅读欲望。另外,本书还采用32开本设计,方便携带和收藏,便于读者随时随地进行阅读。

本书是真正面向军事爱好者的基础图书,编写团队拥有丰富的军事图书写作经验,并已出版了许多畅销全国的图书作品。与同类图书相比,本书不仅图文并茂,在资料来源上也更具权威性和准确性。同时,本书还拥有非常完善的售后服务,读者可以通过邮件和微信公众号等多种途径提出您的宝贵意见和建议。

本系列图书由《深度军事》编委会创作,参与本书编写的人员有阳晓瑜、陈利华、高丽秋、龚川、何海涛、贺强、胡姝婷、黄启华、黎安芝、黎琪、黎绍文、卢刚、罗于华等。本系列图书对于广大资深军事爱好者,以及有意了解国防军事知识的青少年,不失为最有价值的科普读物。希望读者们能够通过阅读本系列图书,循序渐进地提高自己的军事素养。



Chapter 01	特种部队概述1
特种音	ß队主要特点······2
特种音	ß队主要任务······5
特种音	ß队装备特点······7
Chapter 02	特战狙击步枪 TOP 59
	₹示⋯⋯⋯⋯⋯⋯10
TOP5	VSS 微声狙击步枪 ············13
TOP4	夏伊 CheyTac M200 狙击步枪······16
TOP3	麦克米兰 TAC-50 狙击步枪
TOP2	AWM 狙击步枪·······22
TOP1	巴雷特 M82 狙击步枪······25
Chapter 03	特种枪械 TOP 531
整体展	₹示⋯⋯⋯⋯⋯⋯32
TOP5	SPP-1 手枪35
TOP4	BB 手枪 ··································
TOP3	泰瑟手枪39
TOP2	APS 水下突击步枪 ········42
TOP1	"墙角枪"44

Chapter 04	特战爆破武器 TOP 849
整体展	展示50
TOP8	M203 榴弹发射器54
TOP7	Mk 13 Mod 0 榴弹发射器 ······57
TOP6	"斗牛士" 火箭筒60
TOP5	FGM-148"标枪"反坦克导弹 ······63
TOP4	HK AG36 榴弹发射器······65
TOP3	GL-06 榴弹发射器······68
TOP2	AT-4 反坦克火箭筒······71
TOP1	FIM-92 便携式防空导弹 ·······73
Chapter 05	特战冷兵器 TOP 1077
整体展	€示⋯⋯⋯⋯⋯78
TOP10	戈博 LMF Ⅱ Infantry 生存刀82
TOP9	冷钢 TAC TANTO 战术刀84
TOP8	夜魔 DOH111 隐藏型战术直刀 86
TOP7	爱默森 Super Karambit SF 爪刀88
TOP6	OKC-3S 刺刀 ······91
TOP5	NRS 侦察匕首······93
TOP4	哥伦比亚河 Hissatsu 战术直刀96
TOP3	M9 多功能刺刀 ······98
TOP2	SOG S37 匕首 ······101
TOP1	Strider BNSS 战术刀103
Chapter 06	陆地特战载具 TOP 10107
整体展	展示108
TOP10	V-100 装甲车 ······· 113
TOP9	"食人鱼"装甲车117
TOP8	LAV-25 装甲车······121
TOP7	BTR-80 装甲车 ······124
TOP6	VBL 装甲车 ······128



TOP5	沙漠侦察车131
TOP4	MRAP 防地雷反伏击车135
TOP3	JLTV 装甲车 ······139
TOP2	VBCI 步兵战车143
TOP1	HMMWV 装甲车146
Chapter 07	水面特战载具 TOP 8151
整体展	長示152
TOP8	"野牛"级气垫登陆艇156
TOP7	LCAC 气垫登陆艇·······159
TOP6	"飓风"级巡逻艇163
TOP5	CB90 快速突击艇 ·······166
TOP4	Mk V特种作战艇 ·······169
TOP3	"斯巴达侦察兵"无人艇173
TOP2	"海豹"运输载具175
TOP1	"短剑"高速隐形快艇178
Chapter 08	空中特战载具 TOP 10183
整体展	展示184
TOP10	AH-6/MH-6"小鸟"直升机189
TOP9	MH-53 "低空铺路者" 直升机193
TOP8	米 -28 "浩劫" 直升机197
TOP7	A129"猫鼬"直升机200
TOP6	米 -24 "雌鹿" 直升机203
TOP5	卡-52 "短吻鳄"直升机206
TOP4	"虎"式直升机210
TOP3	MH-60 "黑鹰" 直升机213
TOP2	MH-47 "支奴干" 直升机217
TOP1	MV-22 "鱼鹰" 倾转旋翼机220
Chapter 09	特战防具 TOP 5225
整体展	是示226

TOP5	一体化防弹头盔227
TOP4	Raptor 特种眼镜229
TOP3	Mechanix Wear 手套 ······231
TOP2	HRT 战斗靴233
TOP1	模块化集成通信头盔236
Chapter 10	特战瞄具 TOP 5239
整体展	表示240
TOP5	AN/PEQ-15 瞄准器······241
TOP4	MARS 瞄准镜 ···········244
TOP3	SUSAT 光学瞄准镜 ············246
TOP2	ACOG 瞄准镜 ·······249
TOP1	AN/PEQ-16A 瞄准镜······253
Chapter 11	夜战装备 TOP 5257
整体展	表示258
TOP5	SureFire 战术手电筒259
TOP4	Kill Flash 防反光装置261
TOP3	AN/PVS-14 夜视仪······263
TOP2	MS 2000 频闪求生信号灯 ·······266
TOP1	AN/PSQ-20 增强型夜视仪······268
参考文献	

# 特中的人概述

> Chapter 01

特种部队是指国家或集团为实现特定的政治、经济或军事目的,专门组建的用于执行某种特殊任务的部队,具有编制灵活、人员精干、装备精良、机动快速、战斗力强等特点。特种部队是担负破袭敌方重要的政治、经济、军事目标和执行其他特殊任务的部队,通常由最高军事指挥机关直接指挥和领导,少数国家由国防部或某个军种领导。



#### 特种部队主要特点

#### 人员出色

特种部队对人员的要求非常高,在招收新成员时往往要在思想动机、心理素质、文化程度、身体条件等方面对应征人员进行严格考核。以美军特种部队为例,其队员的招募条件大致是:在陆、海、空军服役3年以上,体格健壮并取得了空降合格证书;必须出于"爱国主义动机";具有高中或大学文化程度,有一定的外语基础;必须敢于冒险、不怕牺牲、勇于承担责任。一经录取,这些人员还将在特种部队学院进行正规、严格的培训,时间为半年至1年。美军特种部队学院实行定期淘汰制,淘汰率最高达77%,平均合格率仅为50%。

以色列特种部队的应征者首先要接受严格的体检、心理测试和背景调查。在入伍后1周内,部队还要对其入伍动机、个人爱好、特长等进行考察。新兵能够通过这一考核的比例仅为10%~20%。此后,这些通过初步考核

的人员将接受 20 ~ 24 个 月的基础训练和特种训练,考试合格后方可在特 种部队服役。印度特种部 队要求应征者必须信守 "职责、荣誉、国家"的 格言,具有主动性和创造 性,必须拥有强健的体魄, 同时要求具有高中文凭。



全副武装的德国海军特种兵

#### 编制灵活

为确保特种部队在危险环境下完成任务,就必须使其具备多种作战能力。各国特种部队一般都编有侦察、突击、反恐、破坏、民事、心理、

通信等专业分队。此外,还可得到海、空军专业分队的支援配合。作战行动中,通常采用委托式指挥方式,即由受领任务的特遣队指挥官负责组成执行任务的特遣(分)队,并具体实施作战指挥。这就要求其编制具有灵活性。

各国特种部队的编制一般为大队(群)或团(营),下辖中队、小队或连、

排(组)。大队(群)或团(营)编制一般有1200~1500人,中队、小队或连、排(组)编制制制,一般为量,是有数十人。而组为最小的作战编制,一般为2~15人。如美国陆军特种作战群为1400人,辖54个中队,每个中队仅12人。



执行要员保护任务的德国 GSG-9 行动小队

#### 训练严格

为了能够完成特殊而复杂的任务并具有多种作战能力,各国特种部队的训练极为严格,训练内容主要包括:高强度体能训练、"一专多能"训练、各种作战类型的适应性训练及模拟训练等。

执行特种作战任务常常要付出超常的体力,并承受极度的精神压力。 因此,特种部队成员势必要有强健的体魄、坚强的毅力和良好的心理素质。 体能训练的内容主要包括军事体育项目和特殊的心理训练项目。如美军特 种部队的体能训练分三个阶段:一是基础训练,内容有田径、球类、游泳、 体操、越障;二是技能技巧训练,内容有拳击、摔跤、刺杀、登山、滑雪、 武装泅渡;三是冒险训练,内容有攀登、跳伞、滑翔、悬崖跳水等。

特种部队专业分工多,所担负的任务种类繁杂,因此特种兵要掌握多种专业技能。如美国陆军特种部队要求队员掌握的专业技能达数十种,主要有领导艺术、心理战,熟练掌握可能任务区的语言,了解异国文化及风

俗民情,熟练操作和维修本国及各国的现行武器装备,驾驶各型军用车辆及坦克和直升机,水下战斗,在丛林、雪地、沙漠和核、生、化条件下的生存与作战的技能,以及战地救护等。



进行战地救援训练的美军士兵

所谓各种作战类型的适应性训练,即按照可能的作战行动类型有针对性地进行全面训练。如美军特种部队的作战类型分为6种:非常规战、特种侦察、直接行动、反恐行动、内卫和辅助支援行动。训练内容为与作战类型有关的计划、战术、技术与程序、侦察、游击战、作战效果评估与核查等。以色列特种部队则针对各种可能发生的情况和战斗制定行动预案,并要求部队按照行动预案进行演练。

模拟训练主要分为两种类型。一是采用先进的训练模拟器材,包括用于进行复杂技术装备操作训练的技术模拟器材(如直升机模拟驾驶仪),以及场地或室内使用的对抗模拟器材(如美军的多用途激光交战模拟器)。二是设置逼真的实战环境,即在实地使用假想敌和实物进行训练。如以色列和印度的特种部队在机场的民用客机上进行反劫机实战演练,机内有扮

装的乘客和劫机恐怖分子。 美军特种部队则按照任务的 需要组织受训人员到深山、 沙漠、港口等特殊场地与扮 装的"游击队"或"恐怖分子" 进行非正规战和反恐怖行动 训练。此外,美国和以色列 还尽可能让其特种部队参加 实战锻炼,以提高实战能力。



美国海军"海豹"突击队进行体能训练

#### **装备精良**

由于特种部队所担负任务的特殊性,其武器装备从普通的轻武器到高级的电子通信设备、武装直升机、导弹巡逻艇甚至潜艇应有尽有。轻武器主要有各式手枪、机枪、狙击步枪、微声冲锋枪、眩目手榴弹、反坦克枪榴弹、轻型迫击炮和定向地雷等;重武器则包括装甲战斗车、武装直升机、运输直升机、各种战斗和运输舰船以及潜艇。此外,特种部队的装备还包括各种特战专用装备和高级电子设备,如滑雪、登山和潜水装具,地(水)面定位导航设备、卫星通信设备、夜视与红外侦察设备、遥控侦察飞机等。

目前,各国特种部队在更多地采用陆、海、空三军通用的轻便、灵活、 性能更好的装备的同时,还在积极研制专用和新概念武器,即那些可能改 变传统特种作战方式的专用和非致命性武器。如美国国防部已授权成立一



法国国家宪兵干预队装备的装甲车辆

#### 特种部队主要任务

#### 新首行动

于战前或战争过程中,派遣特战队员深入敌后,攻击敌方关键人物或指挥中枢,置敌人处于群龙无首、无法沟通的状态。

#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

#### 骚扰行动

阻碍敌人的行动能力,包括敌方设备和系统,攻击敌方基础设施或伏击敌军等。或采用心理战,对敌方阵营造成恐惧与混乱。

#### 护卫行动

保护己方重要人物或设备,也包括在进攻之后帮助队友护卫空军和海军以等待支援部队的到来。

#### 反恐行动

快速处理国内发生的恐怖袭击和压制社会动乱等,有效维持地区稳定。



特战队员进行高空跳伞

#### 救援行动

包括解救被劫持的人质以及搜救跳伞的飞行员等。



"三角洲"特种部队进行反怖训练

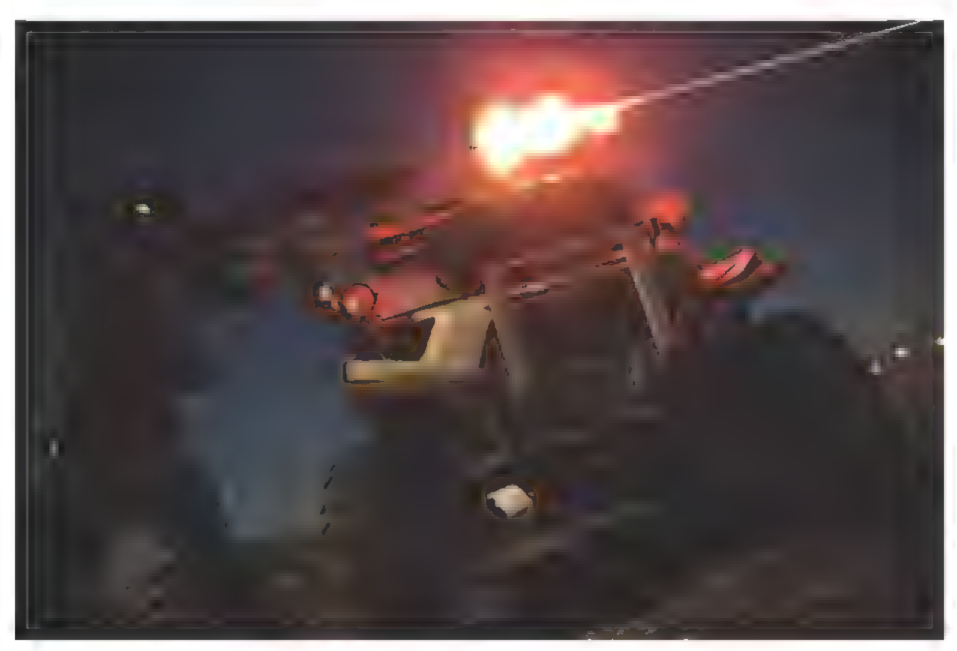
#### 特种部队装备特点

#### 功能全面

特种部队在执行作战任务时,会遭遇各样的地形条件、多变的天气以及目标对象,功能单一的武器装备不仅满足不了任务需求,还可能会因任务失败而造成损失。多功能的武器装备不仅能满足多样的任务需求,大大提高特种部队的作战效率,还提高了特战队员的存活率。

#### 火力强大

特种部队使用的武器必须要有强大的火力,才能以最快的速度压制敌人。火力强大的武器是特战队员杀敌的利器,也是任务成功的保障。



特战队员使用轻机枪进行火力压制

#### 高度可靠

特种部队需要执行的任务决定了其使用的武器必须具有极高的可靠性,这样才能保障特战队员发挥实力,同时也决定着任务的成功与否。

#### 全球特种武器 TOP 精选 Pi転版

#### 隐蔽性强

特战队员执行任务时,往往需要出奇制胜。他们使用的装备需要有极强的隐蔽性,这样才能避免因暴露而导致任务失败。



特战队员在夜间进行绳降

#### 机动性高

特战队员往往会借助各种载具前往任务地点,包括装甲车、快艇、直升机等,这些载具必须具有高机动性,才能保证特战队员快速安全地到达任务地点。



特战队员进行警戒

# 特战狙击步枪

Chapter 02

## TOP5

枪械是现代军队中使用最广泛的单兵武器,对于特种部队来说同样如此。特种部队装备的枪械往往侧重于隐蔽性和便携性,与普通部队装备的枪械有一定区别,但在某些作战条件下,两者并无区别。特种部队使用的狙击步枪对性能和机动性要求更高,在具有强大火力的前提下,还需要具备一定的隐蔽性和机动性,本章精选了5款被各国特种部队广泛使用的狙击步枪进行排名与详细介绍。



## 整体展示



## 衍生型号,服役时间和生产厂商

	TOP5 VSS 微声狙击步枪
衍生型号	暂无
服役时间	1987 年至今
生产厂商	俄罗斯中央精密机械工程研究院(Institute of Precise Mechanical Engineering),其总部位于莫斯科

	TOP4 夏伊 CheyTac M200 狙击步枪
衍生型号	M200 CIV、M200 RK
服役时间	2001 年至今
生产厂商	夏伊战术公司(CheyTac)是美国一家轻武器制造公司

	TOP3 麦克米兰 TAC-50 狙击步枪
衍生型号	TAC-50 A1-R2
服役时间	2000 年至今
生产厂商	麦克米兰公司(McMillan Firearms Manufacturing)是美国一家轻武器制造公司

	TOP2 AWM 狙击步枪
衍生型号	步兵型、警用型、隐形 PM 型
服役时间	1997 年至今
生产厂商	精密国际(Accuracy International, AI)是位于英国汉普郡朴茨茅斯的一家枪械制造商,由英国射击运动员马尔柯姆•库帕于1978年建立,主要生产狙击步枪

TOP1 巴雷特 M82 狙击步枪	
衍生型号	M82A1、M82A1A、M82A1M、M82A2、M82A3、 XM107 (M107)、M107CQ
服役时间	1989 年至今
生产厂商	巴雷特枪械公司(Barrett Firearms Manufacturing)是美国一家制造枪械和弹药的公司。该公司由朗尼·巴雷特于1982年创立,总部位于田纳西州

#### 世界器 世

#### 1 TOP5 VSS 微声狙击步枪

#### ② TOP4 夏伊 CheyTac M200 狙击步枪





#### 3 TOP3 麦克米兰 TAC-50 狙击步枪

#### 4 TOP2 AWM 狙击步枪





全长 1180 毫米 枪管长 660 毫米

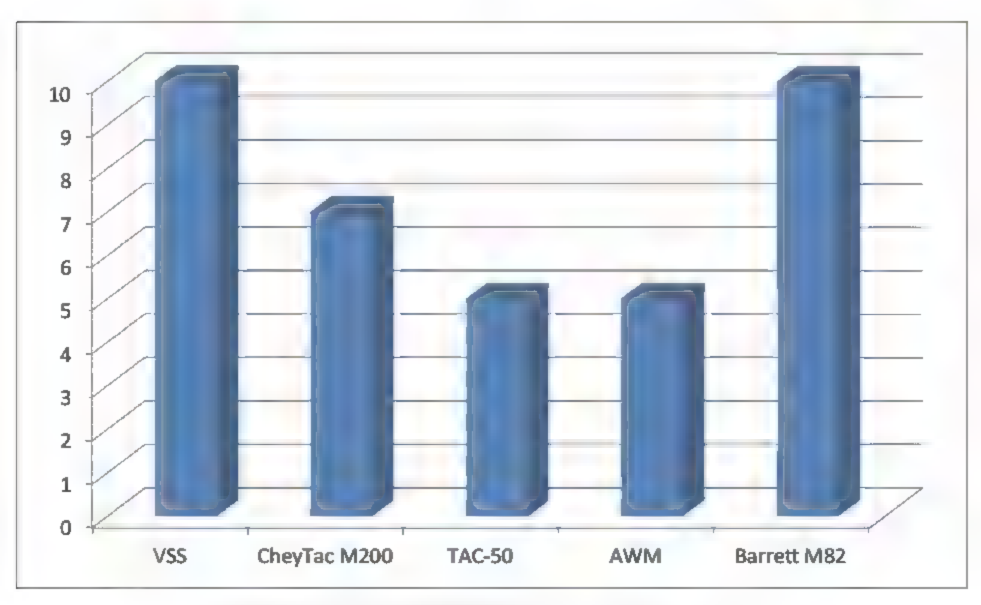
#### 全球特种武器 TOP 精选 I 珍藏版

#### 5

#### TOP1 巴雷特 M82 狙击步枪

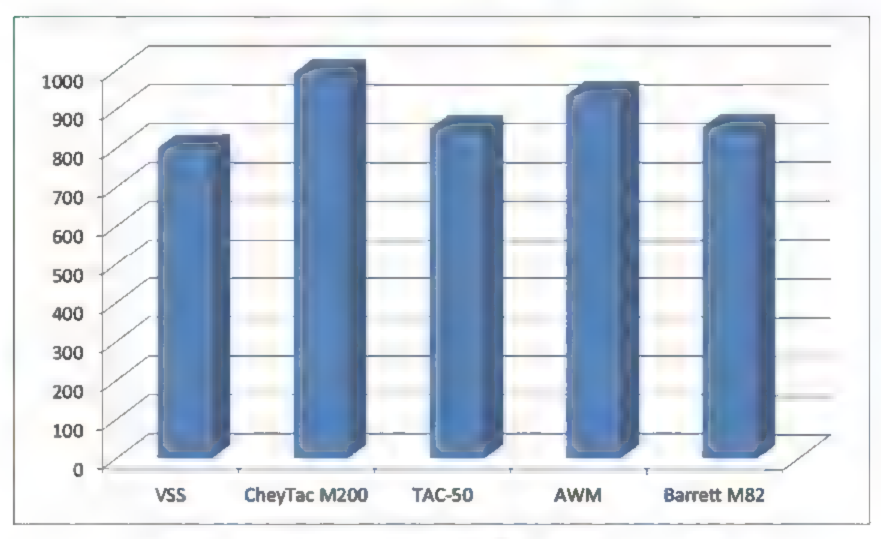


### **基本作战性能数据对比**

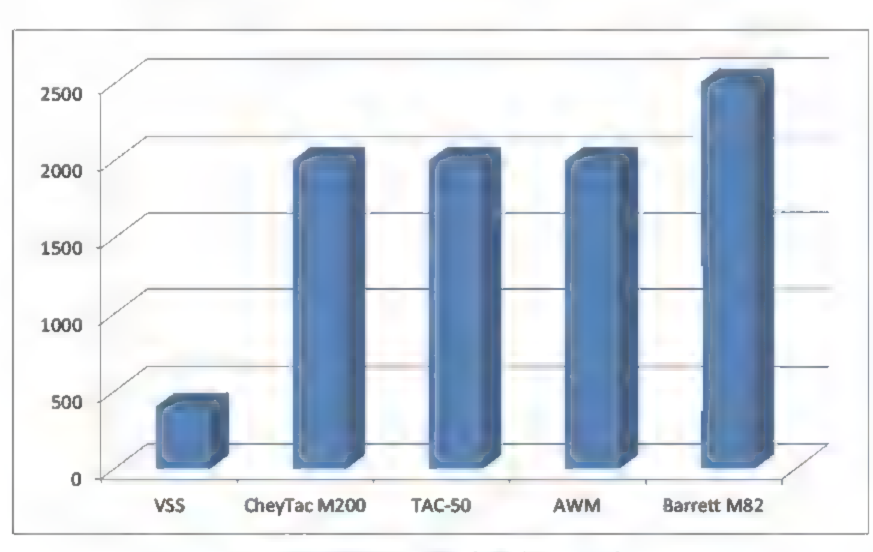


特战狙击步枪弹容量对比图(单位:发)

#### Chapter 02 特战狙击步枪



特战狙击步枪枪口初速对比图(单位:米/秒)



有效射程对比图(单位:米)



#### 全球特种武器 TOP 精选 PE輸版

VSS(是 Vinovka Snaiperskaja Spetsialnaya 的缩写,即"特种狙击步枪")是苏联于20世纪80年代研发的一种微声狙击步枪,又叫 Vintorez(螺纹剪裁机)。

排名依据: VSS 微声狙击步枪体积小巧, 射击噪声低, 枪口初速也不低, 堪称特战队员的完美武器之一。

#### 研发历程

20世纪80年代后期,苏联中央精密机械工程研究院的彼德罗·谢尔久科领导的研究小组成功研制出 AS 突击步枪(AS 是 Avtomat Spetsialnij 的缩写,即"特种突击步枪")。VSS 微声狙击步枪其实是 AS 突击步枪的狙击型,两者是同一系列的武器,也是由彼德罗·谢尔久科领导的小组研制。



配备 VSS 微声狙击步枪的俄罗斯特种兵(左后)



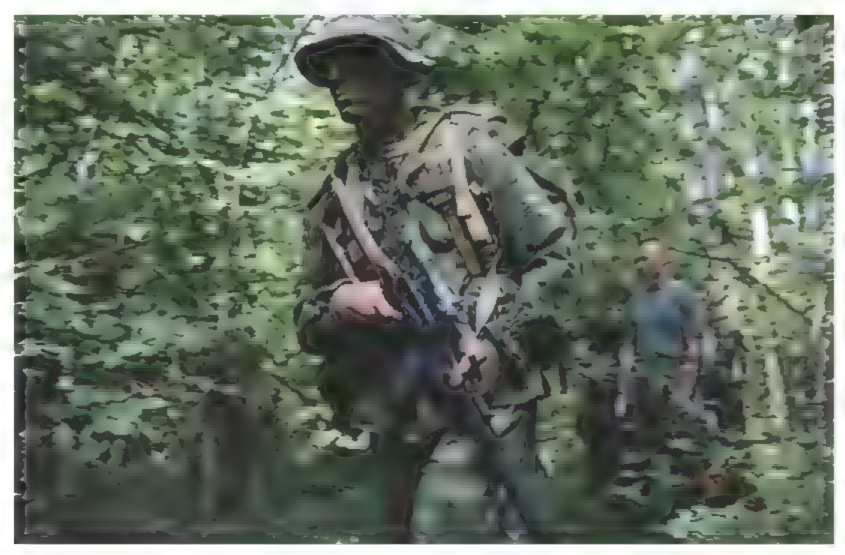
手持 VSS 微声狙击步枪的俄罗斯特种兵(中)

#### 总体设计

VSS 微声狙击步枪是由 AS 突击步枪改进而来,两者的结构原理一样。在外形上,两者的区别主要是枪托和握把。VSS 微声狙击步枪取消了独立小握把,改为框架式的木制运动型枪托,枪托底部有橡胶底板。此外,两者的弹匣可以通用,但 VSS 微声狙击步枪的标准配备是 10 发弹匣。AS 突击步枪虽然也可以发射 SP-6 和 PAB-9,但主要是发射便宜的 SP-5 普通弹。VSS 微声狙击步枪也可以发射 SP-5 普通弹,但主要是发射 SP-6 穿甲弹。



手持 VSS 微声狙击步枪的俄罗斯空降军士兵



手持 VSS 微声狙击步枪的俄罗斯空降军第 45 独立侦察团士兵

#### 全球特种武器 TOP 精选 I 珍藏版 I

#### 性能解析

VSS 微声狙击步枪发射可刺穿轻甲的 9×39 毫米 SP-5 枪弹,在狙击射击时只能是普通的单发模式。它装置有消声器,加上使用亚音速枪弹,膛口噪声得以减小,发射时噪声低到 130 分贝以下,实现了微声狙击。由于VSS 微声狙击步枪被定位为特种任务武器,因此它可以分解为 3 个部分,放进 1 个 450×370×140 毫米(长×宽×高)的盒子,同时附有 2 个弹匣、1 个 PSO-1 光学瞄准镜以及 NSPU-3 夜视瞄准镜。

#### 趣闻逸事

VSS 微声狙击步枪自 20 世纪 80 年代开始投入使用,在车臣作战的俄罗斯特种部队经常使用该武器,其中更有部分流入车臣武装组织手上。2004年别斯兰人质危机中俄罗斯特种部队也有采用。

# TOP4 夏伊 CheyTac M200 狙击步枪

CheyTac M200 是美国夏伊战术公司生产的一款狙击步枪,有多种口径,目前已被多个国家的特种部队采用,如捷克特殊任务小组、约旦 SRR-61 团、波兰陆军 GROM 特种部队、土耳其默鲁恩贝雷帽部队等。

排名依据: CheyTac M200 狙击步枪具有强大的动能, 其发射的子弹 在 2000 米外还能以超音速飞行。

#### 研发历程

CheyTac M200 狙击步枪的研发者是兰迪•哥佛谢夫(Randy Kobzeff),2001 年开始批量生产。2006 年 11 月 13 日,夏伊战术公司曾在资料文件中宣称,"CheyTac 长距离步枪系统被定位为一种在 1828.8 米的范围使用的反人员系统"。







在瞄准镜上加装热成像仪的 CheyTac M200 狙击步枪

#### 总体设计

CheyTac M200 狙击步枪使用手动枪机操作,发射机构装在机匣底部尾端,并在发射机座上装上了可自由伸缩的枪托,枪托配有折叠后脚架和托



CheyTac M200 狙击步枪护木上、弹匣前方的大型提把用于方便携带此枪,同时也能充当前枪托,在不使用时可以向下折叠。枪口设有 PGRS-1制动器,并可装上消声器,握把上设有手指凹槽。由于 M200 没有安装机

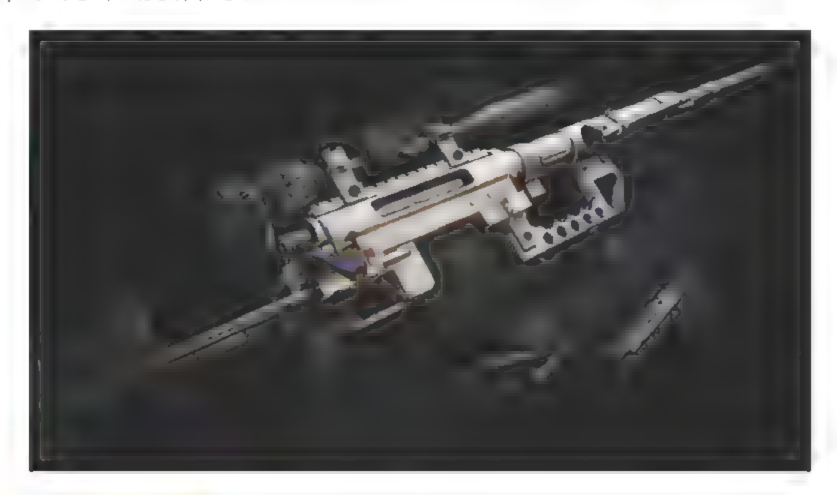
械瞄具,必须利用机便顶部的MIL-STD-1913战术导轨安装光学瞄准镜或被下,而有关地域,而有的战术配件可在的战术导轨上安装。



#### 性能解析

CheyTac M200 狙击步枪拥有强大的动能,其发射的 .408 弹药在 2000 米外还能以超音速飞行。这种远射步枪系统还包括新型的战术电脑、传感器和弹道软件等。CheyTac M200 阻击步枪不同衍生型的主要的性能差异,

都是由枪管长度来决定枪口初速的。枪口初速越高的话,就会增加步枪的有效射程,其余性能相同。



#### 趣闻逸事

CheyTac M200 狙击步枪曾出现在多部电影、电视资讯节目、电脑游戏和动画里,如在电影《生死狙击》(Shooter, 2007)中被鲍伯•李•史瓦格和伊萨•强森上校所使用。在《特种部队 OL》《反恐精英 OL》《使命召唤:现代战争 2》和《国土防线》等电子游戏中,CheyTac M200 狙击步枪均有出场,但外观和性能不尽相同。在日本动画节目《天使的心跳》中,CheyTac M200 狙击步枪是主要角色仲村百合使用的武器之一。



#### TOP3 麦克米兰 TAC-50 狙击步枪



#### 全球特种武器 TOP 精选 | 增量版 |

TAC-50 是由美国麦克米兰公司设计并生产的一款狙击步枪,有着较高的精准度和较远的有效射程,目前在多国的特种部队中服役。

排名依据: TAC-50 采用比赛级枪管,有着极高的射击精度,发射比赛级弹药的精度高达 0.5 角分 (MOA)。2002 年,一名加拿大士兵使用 TAC-50 狙击步枪创下了当时最远距离命中纪录。

#### 研发历程

TAC-50 狙击步枪是由美国麦克米兰兄弟步枪公司(McMillan Brothers Rifle Co.)于 1980 年推出的反器材步枪。2000 年,加拿大军队将 TAC-50 选为制式武器,并重新命名为 "C15 长程狙击武器"。美国海军"海豹"突击队也采用了该枪,命名为 Mk 15 狙击步枪。除此之外,TAC-50 狙击步枪的用户还包括法国海军突击队、格鲁吉亚陆军特种部队、约旦特别侦察团、波兰陆军特种部队、南非警察特别任务队、土耳其陆军山区突击队、以色列特种部队和秘鲁陆军等。



#### 总体设计

TAC-50 狙击步枪采用手动旋转后拉式枪机系统,装有比赛级浮置枪管,

枪管表面刻有凹槽以减轻重量。枪口装有高效能制动器,以缓冲12.7毫米口径的强大后坐力,由可装5发子弹的可分离式弹仓供弹。采用麦克米兰玻璃纤维强化塑胶枪托,枪托前端装有两脚架,尾部装有特制橡胶缓冲垫,整个枪托尾部可以拆下方便携带。握把为手枪形,扳机是雷明顿式扳机,扳机扣力1.6干克。



使用 TAC-50 狙击步枪的美国士兵



装备 TAC-50 狙击步枪的美国"海豹"突击队员

#### 性能解析

TAC-50 的主要用途是作为一种军队及执法部门用的狙击武器,也是加拿大军队在 2000 年 4 月采用的长距离狙击武器。TAC-50 与突击步枪最重要的区别就是它的有效射程,曾因为射程最远在世界十大狙击步枪中排名第二。



#### 趣闻逸事

2002年,加拿大军队的罗布·福尔隆下士在阿富汗某山谷上,用 TAC-50 狙击步枪在 2430 米距离击中一名塔利班武装分子 RPK 机枪手,创下当时最远狙击距离的世界纪录,直至 2009年 11 月才被英军下士克雷格·哈里森以 2475 米的距离打破。



创下最远狙击距离世界纪录的那把 TAC-50 狙击步枪

#### TOP2 AWM 狙击步枪



排名依据:作为创下远程狙击世界纪录的狙击步枪,再加上其强大的动能,AWM 狙击步枪在特种部队中深受喜爱。

#### 研发历程

PM/L96 狙击步枪装备部队后,精密国际公司仍根据英军提出的要求继续改进,最终在 1990 年停止生产 PM/L96,转而生产新的改进型——AW 狙击步枪。

英国采用 AW 狙击步枪后,将其重新命名为 L96A1, AW 狙击步枪原本只有 7.62 毫米 NATO 口径型,后来精密国际公司以 AW 狙击步枪为基础,陆续推出了一系列不同类型的狙击步枪,马格南型 AWM 狙击步枪即是其中一种。



AWM-F(枪托折叠)型狙击步枪



在战场上使用 AWM 狙击步枪的英军士兵

#### 全球特种武器 TOP 精选 L 珍藏版

#### 总体设计

由于 AWM 狙击步枪使用的马格南弹弹壳的直径比原来的 7.62×51 毫米弹弹径大,为不改变弹匣宽度和底座的相关尺寸,AWM 的弹匣容量只有单排 5 发。弹匣宽 16 毫米、高 101 毫米,从理论上讲可以装 6 发。不过这样只有在枪机呈开启状态时弹匣才能完全插入,如果枪机处于闭锁位置,只有装 5 发弹的弹匣才能插入到位。AWM 的后托上有 1 个后脚架,可由螺纹调节高低,不过由于螺纹相当精细,调节过程很费时。



使用 AWM 狙击步枪的狙击手(中)



伪装的士兵与 AWM 狙击步枪

#### 性能解析

AWM 狙击步枪使用的马格南步枪弹大大增加了枪口初速和动能,因此在较远距离上的终点能量也较高,此外它的精度也优于普通的马格南步枪弹,抗风偏能力也十分优秀。AWM 狙击步枪全枪重量、后坐力、枪口焰、射击噪声等方面都较低,其使用的马格南步枪弹在距离超过 1300 米时仍有极强的杀伤力,因此十分适合特种部队执行任务。

#### 趣闻逸事

2009年11月,英国陆军中士克雷格·哈里森在阿富汗南部赫尔曼德省穆萨堡山区使用一支 AWM-F(AWM 狙击步枪枪托折叠型)狙击步枪在2475米的距离外成功射杀了2名塔利班武装人员,创下世界远程狙击的新纪录。

# TOP1 巴雷特 M82 狙击步枪



M82 狙击步枪是美国巴雷特公司研制的重型特殊用途狙击步枪(Special Application Scoped Rifle, SASR), 主要有M82A1、M82A2和M82A3三种型号。

排名依据: M82 狙击步枪是美军唯一的"特殊用途的狙击步枪"。可用于反器材攻击和引爆弹药库。它具有超过 1500 米的有效射程,甚至有过 2500 米的命中纪录。M82 几乎在主要西方国家的军队都有使用,包括美军特种部队。

#### 研发历程

M82 狙击步枪源自朗尼 • 巴雷特 (Ronnie Barrett) 建立的使用 12.7 × 99 毫米 NATO (.50 BMG) 口径弹药的半自动狙击步枪方案。该口径弹药原 本为勃朗宁 M2HB 重机枪所用。M82 狙击步枪于 20 世纪 80 年代早期开始 研发, 1982年造出第一把样枪并命名。1986年, 巴雷特研发出 M82A1。 1987年, 更先进的 M82A2 无托式步枪研发成功。M82 系列最新的产品是 M82A1M,被美国海军陆战队大量装备并命名为 M82A3 SASR。



M82 狙击步枪试射



M82 狙击步枪 2 人狙击小组



M82 狙击步枪上方视角

#### 总体设计

美军昵称 M82 狙击步枪为"轻 50"(Light Fifty),是因为其使用勃朗宁 M2 重机枪的大口径 12.7×99 毫米 NATO 弹药,所以威力巨大。M82

# 全球特种武器TOP精选「珍藏版」

可以迅速地分解成上机匣、下机匣及枪机框3部分。分解销位于机匣右侧,一个在弹匣前方,另一个在枪托底板附近。上、下机匣是主要部分,为了保证其强度及耐磨性选用了高碳钢材料。下机匣连接两脚架、枪手底板及握把,其内部包括枪机部件及主要的弹簧装置。





狙击手使用 M82 狙击步枪执行作战任务

## 性能解析

M82 狙击步枪的超高动能搭配高能弹药,可以有效摧毁雷达站、卡车、战斗机(停放状态)等战略物资,因此也称为"反器材步枪"。



由于 M82 狙击步枪可以打穿许多墙壁,因此也被用来攻击躲在掩体后的人员,不过这并不是主要用途。除了军队以外,美国很多执法机关也钟爱此枪,包括纽约警察局,因为它可以迅速拦截车辆,一发子弹就能打坏汽车引擎,也能很快打穿砖墙和水泥,适合城市战斗。美国海岸警卫队还使用 M82 狙击步枪进行反毒作战,有效打击了海岸附近的高速运毒小艇。

### 趣闻逸事

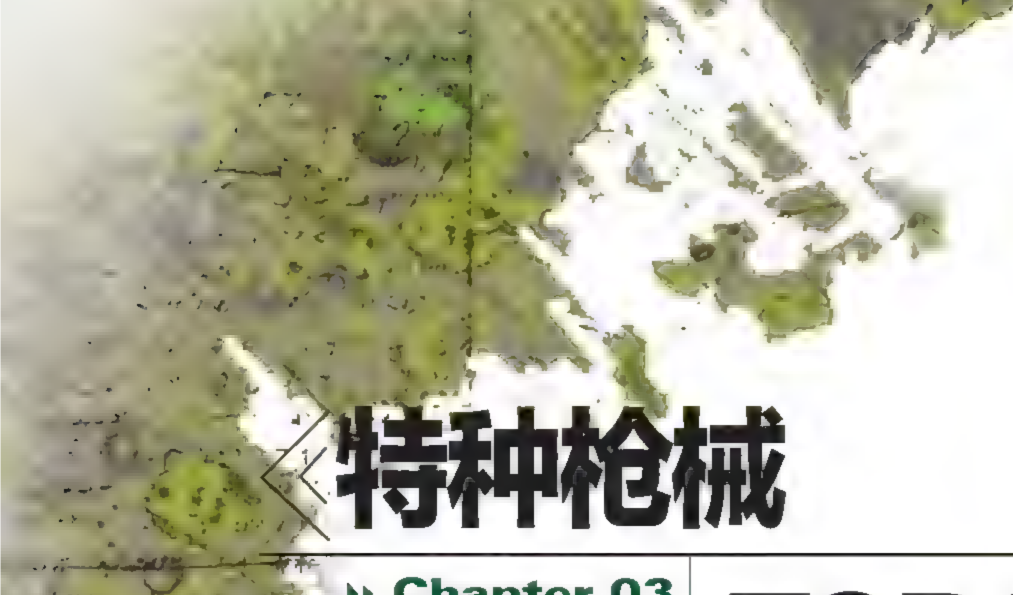
M82 狙击步枪曾出现在许多电影和电视里,如《第一滴血 4》(Rambo IV, 2007)、《狙击精英:重装上阵》(Sniper: Reloaded, 2010)、《拆弹部队》(The Hurt Locker, 2008)、《迈阿密风云》(Miami Vice,

2005)和《犯罪现场调查:组约》(CSI:New York,2004)等。值得一提的是,大多数电影对其性能都有所夸大,有的甚至说它能打下客机。实际上M82狙击步枪只能打中停放的飞机,只有超平常人的射手才有可能在10发弹匣内打落(在射程内)高速飞行的飞机。



在直升机上使用 M82 狙击步枪的狙击手

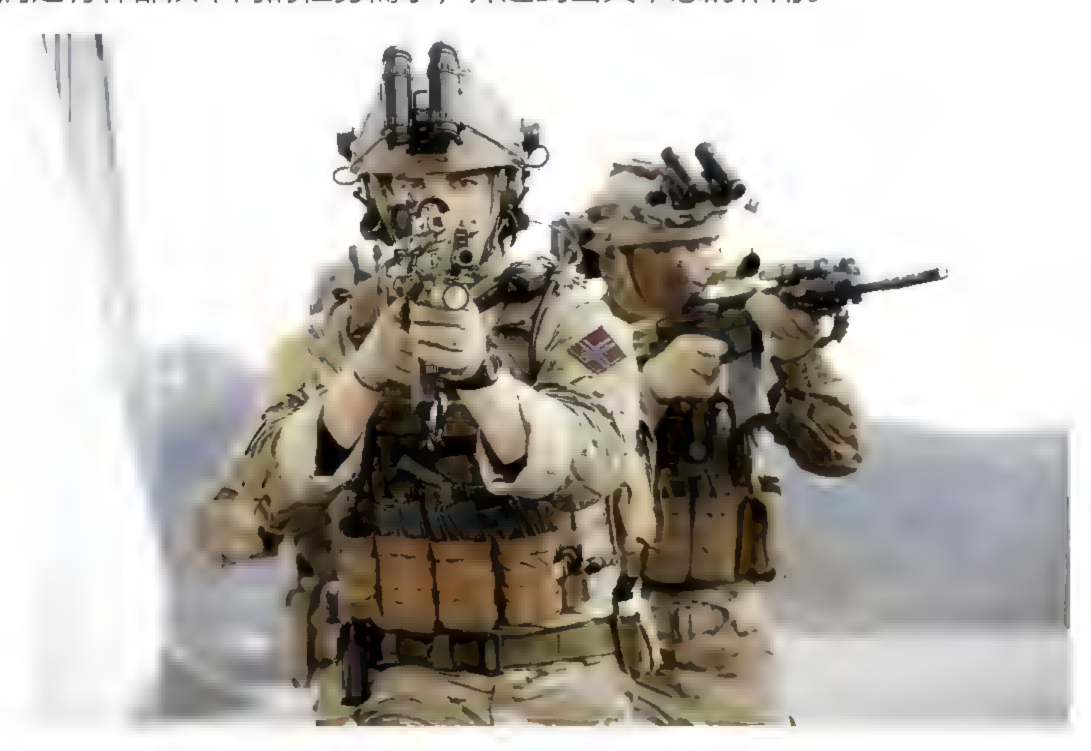
在电脑游戏中, M82 狙击步枪同样频繁出现。如在网络游戏《穿越火线》中, M82A1 的威力最大,是该游戏中唯一能在穿过木门或箱子后无须击中头部却依然能一击毙命的枪支。此外,《三角洲特种部队》《美国陆军》《潜龙谍影》《战地》和《使命召唤》等电子游戏中都曾出现 M82 狙击步枪。



Chapter 03

# TOP5

特种部队之所以称为特种部队,除了其战斗力普遍高于普通部队外, 其使用的装备性能也比普通部队的高。特种部队不仅会装备普通部队使用 的武器,还会装备一些独具特色的武器装备。例如,会转弯的"墙角枪"、 发射"电飞镖"的泰瑟手枪以及在水下使用的 SPP-1 手枪等, 这些武器能 满足特种部队不同的任务需求,并起到出其不意的作用。



# 整体展示



# 衍生型号,服役时间和生产厂商

	TOP5 SPP-1 手枪
衍生型号	SPP-1M
服役时间	1971 年至今
生产厂商	俄罗斯中央精密机械工程研究院(Institute of Precise Mechanical Engineering),其总部位于莫斯科

	TOP4 BB 手枪
衍生型号	暂无
服役时间	1900 年至今
生产厂商	智盛科技有限公司(Daisy Outdoor Products)成立于 1888年,最初是生产风车的企业,后来开始生产 BB 手枪从而开始制造其他空气气枪

TOP3 泰瑟手枪	
衍生型号	M26、X26、C2、X2、X3
服役时间	1993 年至今
生产厂商	泰瑟(Taser)公司成立于1993年,创始人为史密斯兄弟, 其最初名为艾尔泰瑟公司,1993年更名为泰瑟国际公司

TOP2 APS 水下突击步枪	
衍生型号	APS-95
服役时间	1975 年至今
生产厂商	伊兹玛什工厂(Izhmash, 现为卡拉什尼科夫集团)是苏联的一家武器制造工厂,总部位于萨拉普尔

TOP1 "墙角枪"	
衍生型号	手枪型、步枪型(突击步枪或卡宾枪)、榴弹发射器型(所有 40 毫米榴弹发射器)、反坦克火箭型
服役时间	2005 年至今
生产厂商	以色列墙角射击公司(Corner Shot Holdings)

# ib)

# 武器尺寸

# 1 TOP5 SPP-1 手枪



全长 244 毫米 枪管长 203 毫米

# 2 TOP4 BB 手枪



全长 173 毫米 枪管长 93 毫米

# 3 TOP3 泰瑟手枪



全长 230 毫米 枪管长 暂无

# 4 TOP2 APS 水下突击步枪

### 口径 5.66 毫米



全长 823 毫米 枪管长 300 毫米

### 全球特种武器 TOP 精选 P 程 版 版

# 5 TOP1 "墙角枪"

口径 以搭载的武器为准

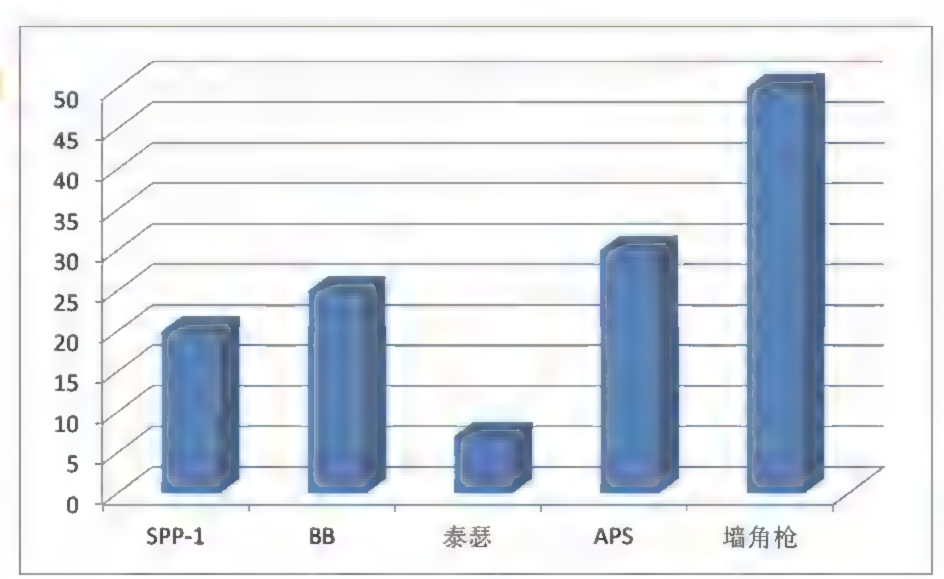


全长 820 毫米 检管长 以搭载的武器为准

# 

# 基本作战性能数据对比





有效射程对比图(单位:米)



### TOP5 SPP-1 手枪



SPP-1 是苏联海军为了在与敌方战斗蛙人对阵时有更大的战术优势,于 20 世纪 60 年代后期要求中央精密机械研究所研制的水下手枪。

排名依据: SPP-1 手枪根据流体力学而设计,其在水下的战斗力能媲美 普通手枪在水面上的性能,大大提高了特种部队战斗蛙人的水下自卫能力。

# 研发历程

为更好地与敌方水下战斗蛙人作战,苏联于 20 世纪 60 年代后期要求中央精密机械研究所研发一款适用水下战斗的手枪。20 世纪 60 年代末,中央精密机械研究所成功研制出 SPP-1 手枪,1971 年便被苏联军队采用。



不完全拆解 SPP-1 手枪



SPP-1 手枪右侧方特写

# 总体设计

SPP-1 手枪有 4 根枪管,每根枪管各自装 1 发子弹,弹匣位于枪管后部,仅 4 发弹容量。SPP-1 手枪的枪管没有膛线,发射的子弹是根据流体力学而设计的,所以该枪在陆地上射击时,就会变得不准确。每扣动一次扳机,双动操作击发机构就会按顺序发射子弹,当射完全部子弹后,可在水下或水上重新装填。

# 性能解析

SPP-1 手枪使用专门的、具有又长又细的箭形弹头的 SPS 水下弹药。 其弹头弹径 4.5 毫米,长 115 毫米,全弹长 145 毫米,重 17.5 克。这种箭 形弹的弹尖顶端是平的,它通过滑膛枪管发射,依靠流体力学来稳定,而 由于发射药的爆发力比压缩空气大,因此 SPP-1 手枪在水下的有效射程和

穿透力比传统潜水员使用的梭镖更有用。SPP-1 手枪发射的子弹在其有效射程内,可以轻易地穿透保暖潜水衣或5毫米厚的塑料面罩,对潜水员造成重创。这种箭形弹在空气中的飞行不太稳定,因此在水面上只能应急使用。



展览馆里的 SPP-1 手枪

пистолет СПП-1М

# 趣闻逸事

SPP-1 手枪于 1971 年装备在苏联海军的战斗蛙人部队, 后来经过改进, 重新定型为 SPP-1M。目前 SPP-1M 仍然被俄罗斯海军特种部队装备, 并通过俄罗斯政府控制的军事销售组织出口到其他国家。



### TOP4 BB 手枪



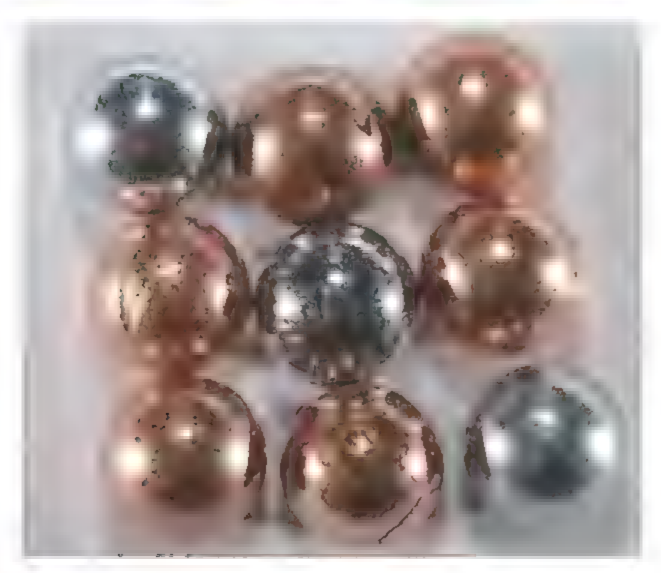
BB手枪是一种以气体为动力,以塑料、铜或铝为弹药的非致命武器。

排名依据: BB 手枪是一种以气体为动力的非致命武器,它能够在不造成伤害的同时,快速使敌人丧失战斗力,在执法机关和特种部队中深受喜爱。

# 研发历程

1900年,黛西(Daisy)公司最早开始制造生产BB手枪,其枪口孔径为4.4毫米。他们最初生产的BB手枪弹约主要为金属小球,后来衍生出多种口径,并能使用多种材料的弹药,包括塑料、铅和钢丸。

### 全球特种武器 TOP 精选 P 程藏版



BB 手枪使用的金属弹

# 总体设计

BB 手枪的原理与火器非常相似,不过没有爆炸。其膨胀物质是普通空气、二氧化碳或其他气体。在发射前,它将对气体进行压缩,以增加其密度,

从而获得比外部环境更高的 气压。在扣动扳机前,压缩 气体存储在密闭容器中。扣 动扳机后,将打开气体容器, 气体将随之流入 BB 手枪的 枪管中。由于气体经过压缩, 推力较大,从而将 BB 弹高 速推出枪膛。



被 BB 手枪击中的手掌(白点为命中位置)

# 性能解析

BB 手枪的塑料子弹能迅速地让身体的一小片区域感到疼痛,这样对手就不得不妥协。除了能制造疼痛的塑料小球,这种枪还能发射更致命的铝弹,不过它们是为了击碎汽车和建筑的玻璃而设计的。



## TOP3 泰瑟手枪



泰瑟(Taser)手枪是由美国泰瑟公司制造的一种非致命性电击枪。

排名依据:泰瑟手枪作为一种非致命性武器,既能够让敌人瞬间丧失战斗力,又能确保对其不造成永久性伤害,因此泰瑟手枪不仅在执法机构中得以广泛使用,在特种部队中也被采用。

# 研发历程

现代意义的泰瑟电击枪实际上是从 M26 电击枪开始的。1998 年,公司开始了一个研制项目,是为警察研制一种更具威力的高能电击枪,随时能够制服那些一时神智失常、极具危险性的暴力分子。1999 年,经过几次大规模的演示活动后,人们发现 M26 在设计和功能上远比老式泰瑟枪先进,而且可靠。在制止俄勒冈州国家监狱暴动行动中,M26 电击枪的表现很出色,发挥了重要作用,赢得了狱警的广泛赞誉,从此 M26 电击枪在美国大范围

推广。但 M26 电击枪存在体积和重量过大等问题,后经过不断改进,推出 X26、C2、X2、X3 等型号泰瑟枪。



透明枪身的泰瑟手枪

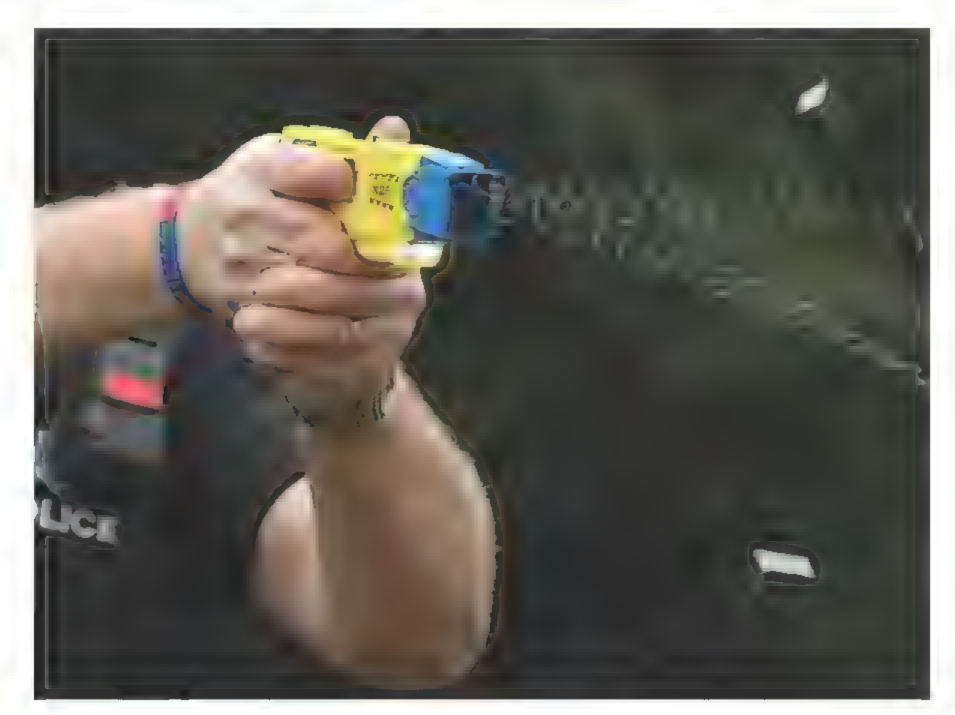
# 总体设计

泰瑟手枪没有子弹,它是靠发射带电"飞镖"来制服目标的。它的外形与普通手枪十分相似,里面有一个充满氮气的气压弹匣。扣动扳机后,弹匣中的高压氮气迅速释放,将枪膛中的2个电极发射出来。2个电极就像2个"飞镖",它们前面有倒钩,后面连着细绝缘铜线,命中目标后,倒钩可以钩住犯罪嫌疑人的衣服,枪膛中的电池则通过绝缘铜线释放高压,令罪犯浑身肌肉痉挛,丧失战斗力。



泰瑟手枪"飞镖"飞出瞬间

为了防止滥用泰瑟枪,泰瑟手枪在设计时还增加了记录功能,使用者在扣动扳机后,枪膛后面会弹出许多小纸屑,这些纸屑上印有该枪的唯一序列号,调查人员可以通过这些纸屑很容易地查到使用者。此外,泰瑟手枪内还有一个微型芯片,专门记录每次射击的日期和时间。



泰瑟手枪射击画面

# 性能解析

泰瑟枪的最大射程为 7 米, 其"飞镖"的速度为每秒 60 米, 它可以隔着 5 厘米厚的衣服放电, 并能在 5 秒内进行多次放电, 每次放电持续时间为百万分之一秒。被泰瑟手枪攻击后的目标会因"电休克"导致神经系统暂时受损而丧失战斗力, 但不会造成死亡和永久性的身体创伤。

# 趣闻逸事

虽然泰瑟手枪发射的"飞镖"对常人来说不足以致命,但仍有因其而造成死亡的记录。2012年3月,一名巴西留学生在澳大利亚的一家商店里偷饼干,在被5名警察追捕的过程中,留学生遭到泰瑟手枪和胡椒喷雾的袭击后死亡。这也引发了许多人士对泰瑟手枪的担忧。



# TOP2 APS 水下突击步枪



APS 水下突击步枪是苏联于 20 世纪 70 年代研制的一种水下枪械。于 1975 年被苏联军方正式采用。

排名依据: APS 水下突击步枪拥有比普通渔枪更远的射程和更高的 贯穿力, 其在水下的性能十分适合战斗蛙人, 该枪被俄罗斯特种部队大量 装备。

# 研发历程

随着蛙人对海军基地的威胁逐步上升,各种反蛙人战术与武器被研发出来。当时苏联军方会派出战斗蛙人去防止袭击,最初每名战斗蛙人的标准装备为1把刀与1支AK-47突击步枪,但他们的步枪只能在水面上使用,这导致其在水底使用的武器只有1把刀。

后来苏联采用了SPP-1手枪,但其射程导致其仅能近距离防身,无法攻击更高距离的目标。后来在20世纪70年代,APS水下突击步枪被研制出来,于1975年被正式采用,并使用至今。



装备 APS 水下突击步枪的俄罗斯蛙人

# 总体设计

APS 水下突击步枪的机匣左侧有一个快慢机,可以选择半自动或全自动射击,其枪托采用向下折叠式设计,这样更便于携带。由于普通子弹在水底的射程和精度非常有限,所以 APS 水下突击步枪发射的是一种特制的5.66 毫米口径的箭形弹,该子弹长 120 毫米。它的弹匣由聚合物制成,弹容量为 26 发。由于其发射的子弹是依流体力学的效应来稳定弹道的,所以枪管并没有膛线。



APS 水下突击步枪水下行动示意图

# 性能解析

APS 水下突击步枪并不适合在水面上使用,那样不仅会令精度下降,还会降低使用寿命。APS 水下突击步枪比起渔枪有着更远的射程和更高的贯穿力,因此能够有效对付穿戴增强潜水衣和防护头盔的敌人,同时还能穿透水下呼吸器材和一些小型水下载具的塑胶外壳。APS 水下突击步枪在水下比部分手枪在水面上有着更强的杀伤力,但同时也因其笨重的枪身而需要较长的时间进行瞄准,特别是在水中摆动的时候。

### 全球特种武器 TOP 精选 I 珍藏版

# 趣闻逸事

在游戏《决胜时刻: 魅影》中, APS 水下突击步枪只在剧情模式中出现,游戏中装有瞄准镜,而且弹容量为30发,被美国精锐部队"魅影"和其敌军"联邦"在水底交战时所使用。



# TOP1 "墙角枪"



"墙角枪"是一种应用于巷战的特殊武器,由以色列墙角射击公司设计。 使用者可利用彩色视频监控器,通过瞄准摄像头,在墙后观测前方敌情。

排名依据: "墙角枪"独特的枪身采用可转弯设计,让人过目不忘。它不仅设计新颖,其实用价值也非常高,目前已被多国部队采用。

# 研发历程

早在两次世界大战期间就已经有了墙角枪的想法,一战时的澳大利亚军队、二战时的纳粹德国都制作过类似的组件(纳粹德国制作的组件为StG44 突击步枪专用)。但受限于当时的科学技术和生产力,一直未能成功制造出实用的"墙角枪"。直至 2005 年,阿莫斯•戈兰(Amos Golan)和

阿萨夫·纳德尔(Asaf Nadel)成功设计出"墙角枪",并成立以色列墙角射击公司进行生产。



使用"墙角枪"的战斗蛙人



"墙角枪"实战演示

# 总体设计

"墙角枪"使射击者在墙角一侧无须暴露自己就能向另一侧射击,让拐角成为对自己有利的地形。"墙角枪"由两部分组成,前半部分包括1把手枪和1个彩色摄像头,后半部分包括枪托、扳机和监视器。两部分通过一个设计巧妙的折页装置连接,因此前半部分既能向左转,也可以向右转。枪手用一面墙挡住自己的身体,把枪伸出去,就能通过监视器观察敌情。

"墙角枪"的有效射程为 200 米,其彩色摄像头拆装方便,还可以选择不同的镜头;监视器有十字瞄准指示,便于枪手精确瞄准。此外,它还有军用光源、红外线激光指示器、消音器、灭焰器等多种配置。



装载格洛克 17 手枪的"墙角枪"

# 性能解析

"墙角枪"设计合理,操作比较简单,一般射手稍加训练便能掌握拐弯射击要领,熟练射手 1 秒内就能连续完成拐弯、瞄准、射击动作,并命中 10 米处的目标。该枪射击部分使用手枪,既能减小后坐力保证精度,又满足了城市作战近距离射击的战术要求。"墙角枪"的标准型配置一般是不同口径的半自动手枪,如伯莱塔 92 系列、格洛克系列等。



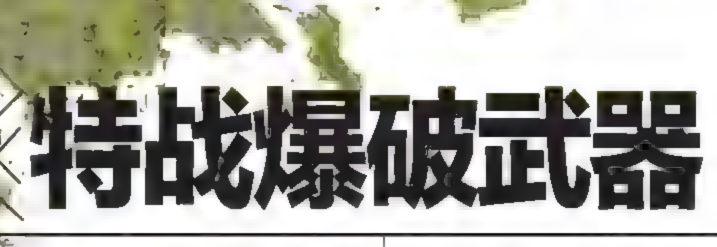
### 全球特种武器 TOP 精选 L 珍藏版



使用"墙角枪"进行训练的特战队员

# 趣闻逸事

在电影《刺客联盟》中,"墙角枪"被火狐在超市与克洛斯交火时所使用。电影《敢死队 3》中,"墙角枪"被"火星"所使用,装上的枪械为M4A1。



Chapter 04

# TOP8

特战队员作战时,除了需要装备各类枪械外,还需要装备用于火力支援与提高火力的单兵爆破武器,这其中包括火箭筒、单兵反坦克导弹及榴弹发射器等。这些武器具有便于携带、火力强、性能可靠等特点,是特战队员十分喜爱的武器装备之一。



# 整体展示



# 衍生型号 服役时间和生产厂商

TOP8 M203 榴弹发射器	
衍生型号	M203A1、M203A2、M203 PI
服役时间	1969 年至今
生产厂商	柯尔特(Colt)是美国著名的枪械生产厂商,于 1855 年成立,总部位于康涅狄格州

	TOP7 Mk 13 Mod 0 榴弹发射器	
衍生型号	FN F2000 下挂型、Mk 16 Mod 0、Mk 17 Mod 0	
服役时间	2000 年至今	
生产厂商	FN 公司(法语: Fabrique Nationale d'Armes de Guerre)一般称为 "Fabrique Nationale",简称 FN 公司,其没有正式的中文译名,字面直译为"赫斯塔尔国营工厂"。FN 是比利时的一家枪械研制与生产公司,主要研制各类枪械与子弹	

TOP6 "斗牛士" 火箭筒	
衍生型号	MATADOR-MP、MATADOR-WB、MATADOR-AS
服役时间	2000 年至今
生产厂商	狄那米特•诺贝尔炸药公司

	TOP5 FGM-148 "标枪" 反坦克导弹
衍生型号	暂无
服役时间	1996 年至今
生产厂商	雷神公司(Raytheon Company)是美国一家大型国防合约商,总部位于马萨诸塞州的沃尔瑟姆。洛克希德·马丁公司(Lockheed Martin)是美国的一家航空航天制造厂商,于1995年由洛克希德公司与马丁·玛丽埃塔公司合并而成

TOP4 HK AG36 榴弹发射器	
衍生型号	AG36A1
服役时间	2002 年至今
生产厂商	黑克勒·科赫(Heckler&Koch,缩写为HK)是德国的一架枪械制造公司,其总部位于巴登·符登堡邦的内卡河畔奥伯恩多夫,在美国也有分部

TOP3 GL-06 榴弹发射器	
衍生型号	LL-06
服役时间	2008 年至今
生产厂商	布鲁加·托梅公司(Brugger&Thomet, 简称 B&T)是瑞士一家专门制造武器和战术配件的公司。公司成立于 1991年,总部位于图恩湖

TOP2 AT-4 反坦克火箭筒	
衍生型号	AT-4CS
服役时间	1987 年至今
生产厂商	绅宝博佛斯动力公司(Saab Bofors Dynamics)是瑞典的一个军品公司,成立于 1873 年,总部位于瑞典卡尔斯库加

TOP1 FIM-92 便携式防空导弹	
衍生型号	FIM-92A、FIM-92B、FIM-92C、FIM-92D、FIM-92G
服役时间	1981 年至今
生产厂商	雷神公司(Raytheon Company)是美国的一家大型国防合约商,其总部设于马萨诸塞州的沃尔瑟姆

### 全球特种武器 TOP 精选 PE転版



# 武器尺寸

# 1

#### TOP8 M203 榴弹发射器

# 口径 40 毫米

全长 350 毫米 \_ 枪管长 305 毫米

# 2

### TOP7 Mk 13 Mod 0 榴弹 发射器



- 全长 303、316、673 毫米 枪箭长 244、243 毫米

# (3)

### TOP6 "斗牛士" 火箭筒



-全长 1000 毫米 -

# 4

#### TOP5 FGM-148 "标枪" 反坦克导弹



- 全长 1100 毫米



### TOP4 HK AG36 榴弹发射器



全长 350 毫米 枪管长 280 毫米

# 6

### TOP3 GL-06 榴弹发射器



全长 590 毫米 枪管长 280 毫米



### Chapter 04 特战爆破武器



### TOP2 AT-4 反坦克火箭筒



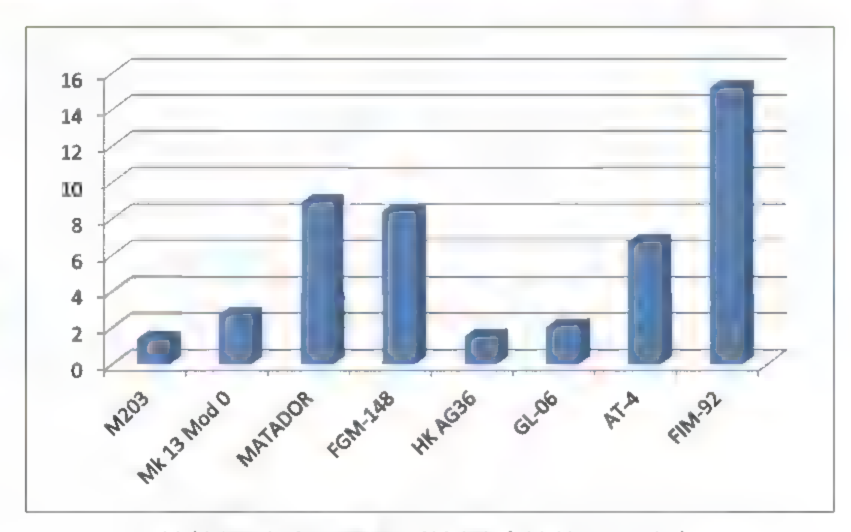
#### TOP1 FIM-92 便携式 防空导弹



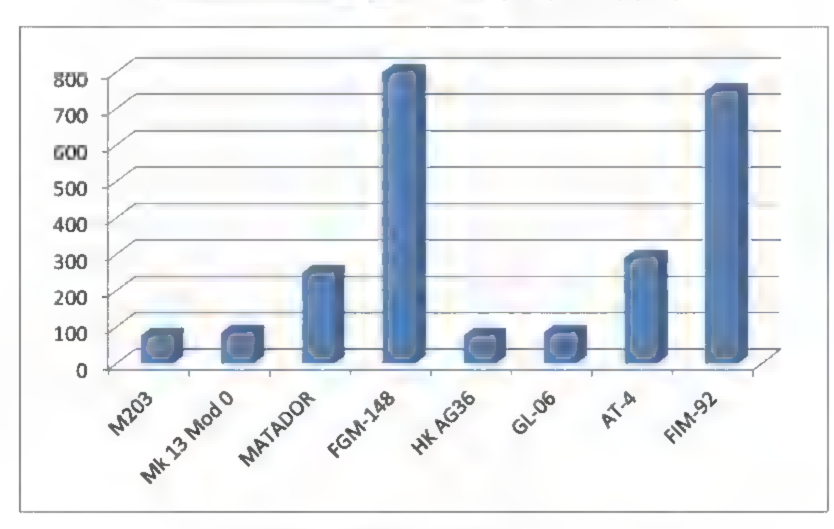


# 

# 基本作战性能数据对比



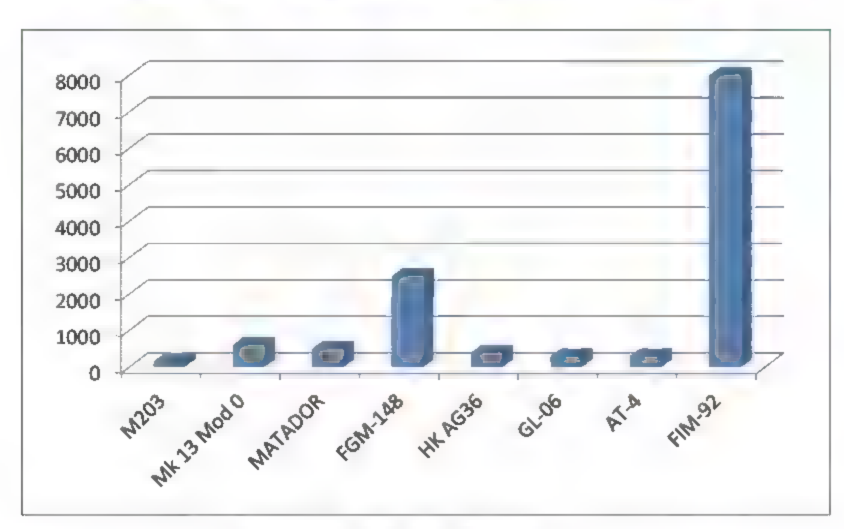
特战爆破武器重量对比图(单位:干克)



枪口初速对比图(单位:米/秒)



### 全球特种武器 TOP 精选 P 程藏版



有效射程对比图(单位:米)



# **TOP8** M203 榴弹发射器



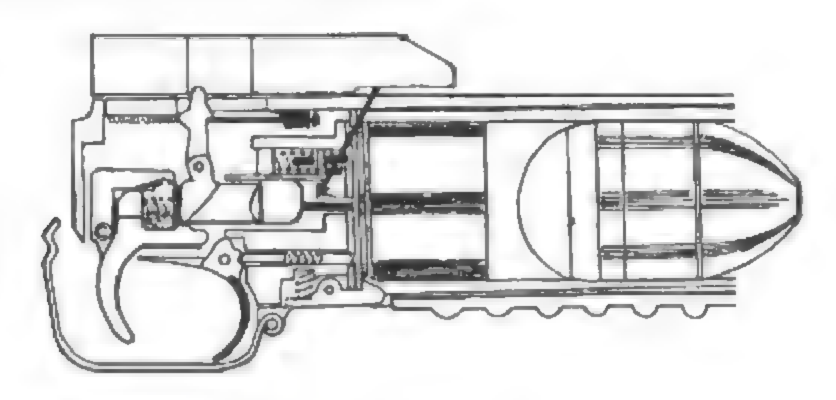
M203 榴弹发射器是美国研制的单发下挂式榴弹发射器,主要对应 M16 突击步枪及 M4 卡宾枪,其衍生型可对应其他多种步枪,也可装上手枪握把及枪托独立使用。

排名依据: M203 榴弹发射器令士兵的榴弹发射器与步枪结合,以单一武器发射子弹及榴弹,在增强其战斗力的同时,降低了士兵的装备重量。

# 研发历程

1967年7月,美国陆军武器研究部门宣布了一项名为"榴弹发射器附件研究"(GLAD)的研究计划,明确要求研发一种代替 XM148 的榴弹发

射器。经过对比试验后,美国陆军于 1968 年 11 月决定试用 AAI 公司的榴弹发射器,并命名为 XM203。经过少量改进后,XM203 于 1970 年 8 月被正式命名为 M203。之后,M203 榴弹发射器开始装备美军部队,彻底取代 M79 榴弹发射器及 XM148 榴弹发射器。



结构图



M203 榴弹发射器及其使用弹药



美国陆军士兵使用 M203 榴弹发射器

# 总体设计

M203 榴弹发射器下挂在步枪的护木下方,发射时用弹匣充当握把,发射器的扳机在步枪弹匣前面,其主体结构分为装填弹药的滑动枪管及后方的射击结构,附有可分离式的象限测距瞄准具及立式标尺。装填弹药时,先按下枪管锁钮让枪管前进,便可从枪管后方装填弹药,一旦让枪管恢复原位,撞针便会进入待发模式,之后瞄准并扣下扳机,即可发射榴弹。



装在 M16 突击步枪上的 M203 榴弹发射器

# 性能解析

M203 榴弹发射器可发射高爆弹、人员杀伤弹、烟雾弹、鹿弹、照明弹、 气体弹及训练弹,在发射 40×46 毫米榴弹时,有效射程为 150米,最大射程为 400米。



使用 M203 榴弹发射器的"海豹"突击队员



装有 M203 榴弹发射器的 M4 卡宾枪

# 趣闻逸事

在电影《魔鬼终结者:未来救赎》(Terminator Salvation)中,M203 出现了单独使用型与枪管下挂型,前者被约翰·康纳和凯尔·里斯所使用, 后者下挂于人类抵抗军的 M4 卡宾枪下。M203 榴弹发射器还被安装在 T-600 的手部作为攻击武器。

# TOP7 Mk 13 Mod 0 榴弹发射器



Mk 13 Mod 0 (或称 FN EGLM) 榴弹发射器是比利时国营赫斯塔尔公司为 FN SCAR 突击步枪配套研制的单发下挂式榴弹发射器,也可通过增加手枪握把及枪托配件改装成一个独立的肩射型榴弹发射器,发射 40 × 46 毫米低速榴弹。

排名依据: Mk 13 Mod 0 是一个多功能的榴弹发射器, 既可以下挂于枪械下使用, 还可以装上枪托单独使用。

# 研发历程

1995年,赫斯塔尔公司推出采用模块化设计的 FN F2000 步枪,其枪管下方可以加装 GL1 下挂式榴弹发射器模块,颜色及外观设计与 FN F2000 步枪融为一体。2004年,赫斯塔尔公司研制的 FN SCAR 步枪也采用模块化设计,并加装下挂式榴弹发射器组件,这个榴弹发射器正是以 GL1 为蓝本改进而成的,FN 公司内部命名为"增强型榴弹发射器组件"(Enhanced Grenade Launcher Module,简称 EGLM),对外称为 FN 40GL。美军将 FN SCAR 正式定型为 Mk 16/Mk 17 后,FN 40GL 也被定型为 Mk 13 Mod 0。



Mk 13 Mod 0 榴弹发射器及其弹药

# 总体设计

Mk 13 Mod 0 榴弹发射器使用铝、聚合物和复合材料制成,而且其膛室后部可以向一侧打开,以便使用延长型 40 毫米榴弹。

Mk 13 Mod 0 榴弹 发射器下挂于步枪下使 用时,通过机匣顶部的 导轨凹槽连接在步枪护 木底部的战术导轨上, 并且以其机匣右侧的 2 个锁定杆固定,而无须 专门的安装硬件或安装 在步枪的其他位置。



美国陆军特种兵使用 Mk 13 Mod 0 榴弹发射器

## 性能解析

Mk 13 Mod 0 榴弹发射器由机匣、枪管、纯双动操作扳机座组成。其军用标准的坚硬铝合金制造的枪管表面具有哑光黑的耐腐蚀处理,因此具有高耐用性和重量轻等优势。枪管采用侧摆式中折式装填结构,枪管尾端可向左侧或右侧摆动,以打开膛室进行装弹或退壳操作,无论何种射击姿势或射击位置都可以灵活操作。



装在 FN SCAR 突击步枪上的 Mk 13 Mod 0 榴弹发射器

与德国黑克勒•科赫公司的 HK AG36、AG-C/EGLM 及 M320 榴弹发射器枪管尾端只能向左侧摆动的结构相比,Mk 13 Mod 0 榴弹发射器的膛室打开方式更方便。

# 趣闻逸事

在电影《速度与激情 6》中,Mk 13 Mod 0 榴弹发射器下挂于吉赛尔•耶莎(Gisele Yashar)的 FN SCAR-L 突击步枪上使用。在电影《美国队长2》中,出现的型号为独立使用型,可从枪管与框架之间的间隙发射盘形弹,被"冬兵"(Winter Soldier)所使用。

# TOP6 "斗牛士" 火箭筒



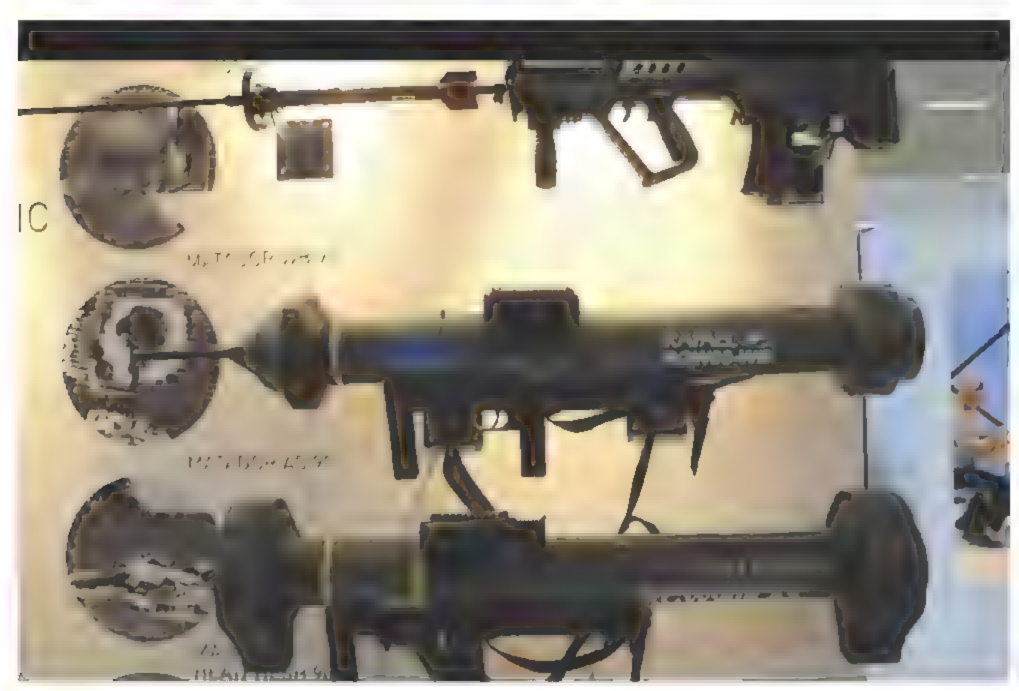
MATADOR"斗牛士"(MATADOR为 Man-portable Anti-Tank Anti-DOoR的简称,意为便携式火箭筒,以下简称"斗牛士")是由新加坡和以色列(德国有参与生产)联合开发的一款火箭筒,是同类产品中最轻巧的一款,目前仍在多国军队中服役。

排名依据: "斗牛士"火箭筒是同类产品中最轻巧、具有反装甲和破墙功能的反坦克武器,目前仍在多国军队中服役。

# 研发历程

21世纪前,新加坡军队也有装备火箭筒,不过是仿造的德国"十字弓" 火箭筒(由新加坡特许工业公司生产)。1999年,新加坡军方为了取代"十

字弓"火箭筒,开始寻求更加便携、威力更大、更适用的火箭筒。在生产"十字弓"火箭筒期间,新加坡特许工业公司总结了许多经验,并分享给新加坡共和国武装部队。后者利用这些经验和自己的技术设计出了"斗牛士"火箭筒,之后交与狄那米特-诺贝尔炸药公司生产。



"斗牛士"-WB型(上)及"斗牛士"-AS型(下)



士兵正在使用"斗牛士"火箭筒



# 总体设计

"斗牛士"火箭筒可以使用同时具有反战车高爆弹头(High Explosive Anti-Tank, HEAT)和高爆黏着榴弹(High Explosive Squash Head, HESH)的两用弹头,分别可以破坏装甲

和墙壁、碉堡及其他防御工事。弹头选择是通过其"探针"型装置(最有可能是保险丝延长器),延长探针型装置就会变成反战车高爆弹头模式,而缩短探针型装置就会变成高爆黏着榴弹模式。

"斗牛士"火箭筒发射的串联弹头高爆反坦克火箭弹,采用了具有延迟模式引信的机械装置,能够在双层砖墙上炸成一个直径大于 450 毫米的缺口,因此可作为对付那些躲藏在墙壁背后的敌人的一种反人员武器,为城镇战斗提供了一种房舍突进的非常规手段。

## 性能解析

"斗牛士"武器系统在同类武器中重量最轻,具有反装甲和破墙功能,适合在有限空间内使用。该武器可以摧毁当今世界上大部分先进的装甲人员输送车和轻型坦克。武器射程超过"驽"式火箭筒,可以在轻武器的有效射程外射击,从而提高了士兵的生存能力。全新的推进系统使"斗牛士"成为一种高精确武器系统,弹丸不会受风的影响。人机工程设计和高精度光学瞄准具的完美结合,使武器可以从狭小的空间内发射,以增强武器在常规和城区作战中的效能。

# 趣闻逸事

拉斐尔先进防御系统公司和诺贝尔炸药防务公司还开发了"斗牛士" 火箭筒的衍生型,包括斗牛士一MP型、斗牛士 WB型、斗牛士 AS型。



### TOP5 FGM-148 "标枪" 反坦克导弹

FGM-148 "标 枪"反坦克导弹是美 国得州仪器公司和马 丁•玛际埃塔公司联 合研发的单兵反坦克 导弹,现由雷神公司 和洛克希德•马丁公 司生产。

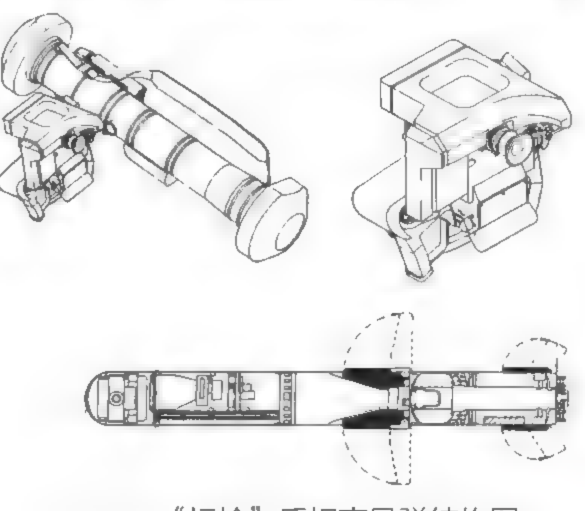


排名依据: FGM-148 "标枪" 反坦克导弹可轻易将主要部件分拆,并在需要时轻易组装,其软发射能力使它具有较小的后焰,能从多种建筑物内发射,深受特种部队的喜爱。

## 研发历程

FGM-148"标枪"反坦克导弹于1989年开始研制,研制工作由得州仪器公司和马丁•玛丽埃塔公司共同完成,1994年开始批量生产,1996年

正式服役,取代控制手段落后的 M47 "龙"式反坦克导弹。FGM-148 "标枪"反坦克导弹曾用于 2003 年的伊拉克战争,并对伊拉克的 T-72 坦克和 69式坦克造成巨大威胁。在美国军队中,不仅普通部队大量装备 FGM-148 "标枪"导弹,特种部队也非常喜爱这款武器。



FGM-148 "标枪" 反坦克导弹结构图

## 总体设计

FGM-148 "标枪" 反坦克导弹是世界上第 一种采用焦平面阵列技 术的便携式反坦克导弹, 配备了一个红外线成像 搜寻器,并使用2枚锥 形装药的纵列弹头, 前 一枚引爆任何爆炸性反 应装甲, 主弹头贯穿基 本装甲。其发动机由串 联在一起的起飞发动机 和续航发动机组成。发 射导弹时,用100毫秒 的时间点燃起飞发动机, 使导弹低速飞出发射筒。 待导弹飞出3米多的安 全距离后,点燃功率更 大的续航发动机,推动 导弹飞向目标。



美国陆军士兵发射 FGM-148 "标枪" 反坦克导弹



FGM-148 "标枪" 反坦克导弹发射瞬间



FGM-148 "标枪" 反坦克导弹开火

#### 性能解析

FGM-148 "标枪" 反坦克导弹是一种 "射前锁定、射后不理"导弹,该系统对装甲车辆采用顶部攻击的飞行模式,攻击一般而言较薄的顶部装甲,但也可用直接攻击模式攻击建筑物或防御阵地,也可以用以接战直升机。顶部攻击时的射程可达 150 米,直接攻击时则是 50 米。由于初始推动的推

力小,且使用少烟推进剂,形成了软发射,大大减少了发射时的后坐力、后喷焰和扬尘,因此其增强了发射阵地的隐蔽性。FGM-148"标枪"反坦克导弹系统的缺点在于重量大,射程较近,仅2500米。



肩扛 FGM-148 "标枪" 反坦克导弹的美军士兵

#### 趣闻逸事

FGM-148 反坦克目前已生产超过 20000 枚飞弹和 3000 具发射器,美军目前正在考虑将 FGM-148 反坦克装在 M2 和 M3 布雷德利(Bradley)步兵战车上,但其射程低于目前 M2 和 M3 的标准武器,所以仍处于讨论研究阶段。



# TOP4 HK AG36 榴弹发射器



#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

HK AG36 榴弹发射器是德国黑克勒·科赫公司于 21 世纪初设计生产的 40 毫米单发下挂式榴弹发射器,发射 40×46 毫米低速榴弹。

排名依据: HK AG36 榴弹发射器可以通过增加手枪握把配件改装成一个独立的肩射型榴弹发射器武器系统,可以安装 LLM01 战术灯及激光瞄准器以增加精度。

#### 研发历程

HK AG36 榴弹发射器是黑克勒·科赫公司为了参加美国陆军的"增强型榴弹发射器模组" (Enhanced Grenade Launcher Module, 简称 EGLM)

项目而研制的下 挂式榴弹发射 器、为了推广这 种新的榴弹发射 器,黑克勒•科 赫公司还增加枪 托发展出可单独 使用的型号。 HK AG36 榴弹发 射器已被德国国 防军采用,取代 HK69A1 榴弹发 射器。另外,HK AG36 榴弹发射 器也会成为德国 "未来士兵系统" 的一部分。除德 国外,英国、法国、 西班牙和土耳其 等国也有装备。



HK AG36 榴弹发射器进行实弹测试



将 HK AG36 榴弹发射器装在 SA80 突击步枪上的英军士兵

#### 总体设计

HK AG36 榴弹发射器使用便利的双动式扳机,发射机座的两侧都装有手动式保险杆。与美国 M203 榴弹发射器的设计相反,HK AG36 榴弹发射器的设计是横向式装填,并可在必要时使用更长的弹药,因此使用起来比较灵活,几乎能够发射所有的 40×46 毫米低速榴弹,包括橡胶子弹、防暴弹、催泪弹、烟幕弹、胡椒气体弹、照明弹、白磷弹、鹿弹、人员杀伤弹和高爆弹等。

#### 性能解析

HK AG36 榴弹发射器原本设计下挂于 HK G36 突击步枪,但由于其模

块化设计的关系,因 此也很容易下挂于其 他枪械,如 M16 突击 步枪、M4A1卡宾枪、 HK416 突击步枪等。 最重要的是,无论 HK AG36 榴弹发射器 下挂于任何步枪,均 不会影响步枪的射击 精度或其操作系统。 HK AG36 榴弹发射器 装 有 MIL-STD-1913 战术导轨,可安装激 光瞄准器或其他辅助 瞄准器。如果要把 HK AG36 榴弹发射器 由下挂式改装成为肩 射型,只需要装上枪 托组件即可。





装在 HK G36 突击步枪上的 HK AG36 榴弹发射器

#### 全球特种武器 TOP 精选 L 珍藏版 L

## 趣闻逸事

在电影《生化危机》(Resident Evil)中,HK AG36 榴弹发射器安装于保护伞公司的突击队员所使用的HK G36K 突击步枪上,但不曾使用。电影《黑客帝国 2: 重装上阵》(The Matrix Reloaded)中,HK AG36 榴弹发射器安装于梅罗文加一名手下所使用的 HK G36K 上。



#### TOP3 GL-06 榴弹发射器



GL-06 榴弹发射器是瑞士布鲁加•托梅公司于 2008 年设计生产的肩射型榴弹发射器,发射 40×46 毫米低速榴弹。除瑞士外,法国、爱沙尼亚、冰岛等国也有采用。

排名依据: GL-06 榴弹发射器具有轻巧、结构紧凑简单、坚固耐用、 战术灵活和人体工学设计优秀等优点,目前已被多个国家的军队和执法机 构使用。

#### 研发历程

21世纪以来,一些欧洲国家为提升执法机关维持公共秩序的能力,对非致命性的特殊防暴榴弹武器系统的需求越来越强烈。此时,新一代榴弹武器系统正朝轻型化、大口径且能发射各种非致命性弹药的方向发展。同时,还应具有较高精度,特别是在对峙期间可以轻易、准确地针对人体弱点瞄准及射击。2008年,瑞士布鲁加•托梅公司设计生产了GL-06榴弹发射器,

可发射致命性弹药的 40 毫米低速榴弹,也可发射 40 毫米非致命性弹药。除瑞典本国军队使用,还成功出口到其他国家的军警单位,如法国宪兵特勤队和冰岛警察。



枪托折叠的 GL-06 榴弹发射器

## 总体设计

GL-06 榴弹发射器是一款独立使用的 40 毫米口径榴弹发射器,不能加挂到步枪上。之所以没有采用下挂式设计,与其主要功能定位有关。由于GL-06 榴弹发射器主要定位于执行骚乱控制和治安任务的警察和执法机构,而这些单位在执行任务时会尽力避免携带可能造成伤亡的步枪等武器,可独立使用的 GL-06 榴弹发射器则最能有效发挥作用。



展览中的 GL-06 榴弹发射器

#### 性能解析

GL-06 榴弹发射器能执行多重战术任务,当使用非致命性弹药时,它能有效地完成骚乱人群控制和治安任务。而当装填高爆弹药时,它又是一款可靠的地面战术支援武器。GL-06 榴弹发射器的所有操作部件均可左右

手载圆计的榴用本 40 的其填推度药用状也增活发种只 46 的其填推度药能,就背两了 GL-06 器药 产 46 的用构填是加度射弹要米使式非大对原体, 60 使基合格 8 。 20 中,,出性的, 60 中,,出性的, 60 中,,出性的, 60 中,, 60 中, 60 中, 60 中,, 60 中, 6





GL-06 榴弹发射器装弹状态

#### 趣闻逸事

在电子游戏《反恐精英 Online 2》(Counter Strike Online 2)中,最早于 2016年7月20日推出,以 GL-06为蓝本,将其改为金色枪身并将枪口扩大呈方形喇叭状,可发射捕捉网,命名为"黄金蛛网发射器"。



#### TOP2 AT-4 反坦克火箭筒



AT-4 是由瑞典绅宝波佛斯动力公司生产的一款单发式单兵反坦克火箭 筒,是目前世界上最为普遍使用的反坦克武器之一。

排名依据: AT-4 反坦克火箭筒是目前世界上使用范围最广泛的反坦克 武器之一。AT-4 火箭筒还参加了巴拿马战争、海湾战争、索马里内战和阿 富汗战争等。

#### 研发历程

20世纪40~50年代,瑞典研发了许多本土单兵武器,例如,卡尔•

古斯塔夫无后坐力炮、 Pskott m/68 反坦克火箭 筒和 AK-5 突击步枪等。 不论是无后坐力炮,还是无后坐力炮,还是无后坐力炮,还是不断型战场上事的大型。 上面对敌方坚固的工事和 厚重的装甲,发挥的威力。 数有所不足。为了能让步 兵有能力去摧毁或瘫痪, 遇到的装甲车辆和工事, 20 世纪 60 年代后期,绅 宝波佛斯动力公司推出了 AT-4 反坦克火箭筒。







AT-4 反坦克火箭筒随士兵参与作战

#### 总体设计

AT-4 反坦克火箭筒是 一种无后坐力武器,它表 示炮弹向前推进的惯性与 炮管后方喷出的推进气体 的质量达成平衡, 因为这 种武器几乎不会产生后坐 力, 因此可以使用其他单 兵携带武器所不能使用的、 相对更大规格的炮弹。另 外,因为炮管无须承受传 统枪炮要承受的强大压力, 因此设计得很轻。此设计 的缺点是它会在武器后方 产生很大的"后焰"区域, 可能会对邻近友军或使用 者造成严重的烧伤和压力 伤, 因此在封闭地区很难 使用。





AT-4 火箭筒发射瞬间







AT-4 火箭筒发射瞬间

#### 性能解析

AT-4 能够使单兵有能力去摧毁式瘫痪他们所遇到的装甲部队和工事,不过对于击毁现代主力战车方面仍然不是很有效。此武器发射器和火箭弹在制造后会先行组装好。再作为单一弹药释出,而非一武器系统,发射筒在用后抛弃。AT-4 的特点是不需要太多训练,且操作容易,因此能适用于多种作战情况。

## 趣闻逸事

1985年9月,美国陆军正式决定订购27万具AT-4火箭筒,命名为M136火箭筒,以取代之前装备的M72火箭筒。有了这次成功的竞标,AT-4火箭筒名声大振,瑞典陆军很快就将其列为制式武器,荷兰、丹麦、委内瑞拉等国也买入一批来装备部队。



# TOP1 FIM-92 便携式防空导弹



#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

FIM-92 "毒刺"是由美国通用动力公司设计、雷神公司生产的一款便携式防空导弹,有3种衍生型,即基本型、被动光学型(POST)和软体电脑型(RMP)。

排名依据: "毒刺"导弹系统在 19 个国家,超过 40 个军种的 20 种车辆和直升机平台上均有装备。主要包括巴林、乍得、法国、伊朗、以色列、日本、韩国、巴基斯坦、卡塔尔、沙特阿拉伯和英国。在世界范围全部被击落的飞机中,约 300 架是由"毒刺"击落的。

#### 研发历程

20世纪60年代末期,美国通用动力公司计划设计一款肩射型单兵作战武器。1971年,该公司开始了这个计划,次年便设计出第一款肩射武器,

不过由于技术欠缺, 所以这个武器是一个 失败品。但通弃, 是有放弃, 是有放弃, 是于 1978 年设计防 等进入。通过测试后, 该武器于 1989 开始 在美军服役。之后,始 在美军股份。司陆续担,即 FIM- 92B、FIM-92C 和 FIM-92D等。





FIM-92 "毒刺"导弹发射瞬间



FIM-92 便携式防空导弹发射画面

#### 总体设计

一套 FIM-92"毒刺"导弹系统由发射装置组件和1枚导弹、1个控制手柄、1部 IFF 询问机和1个氩气体电池冷却器单元(BCU)组成。发射装置组件由1个玻璃纤维发射管和易碎顶端密封盖、瞄准器、干燥剂、冷却线路、陀螺仪-视轴线圈和1个携带吊带等组成。可拆卸控制手柄装有1个BCU连接插座、1个 IFF 连接器、1个脉冲产生器(BCU激励)、1个导引头开锁杆、1个武器发射扳机、1个 AN/PPX-1 IFF 询问开关、1套可收放天线和用于导弹陀螺仪的控制电子装置。

#### 性能解析

FIM-92 便携式防空导弹易于搬运和操作,是一种防御型导弹,可以攻击距离为 4800 米的车辆和高度 3800 米以下的飞机。虽然官方要求 2 人一组操作,但实际运用中 1 人操作就足够了。它可装在悍马车改装的"复仇者"载具上或 M2 布莱德雷步兵战车上,也可以由伞兵携带快速部署于敌军后方。

#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

FIM-92 "毒刺"导弹系统具有"射后不理"能力,射手一旦按动发射按钮,导弹飞离发射管后就可以无拘束地去装配另一枚导弹用于下一步的交战(小于 10 秒内)、隐蔽或移动到另一个作战地点。



使用 FIM-92 的美军士兵

## 趣闻逸事

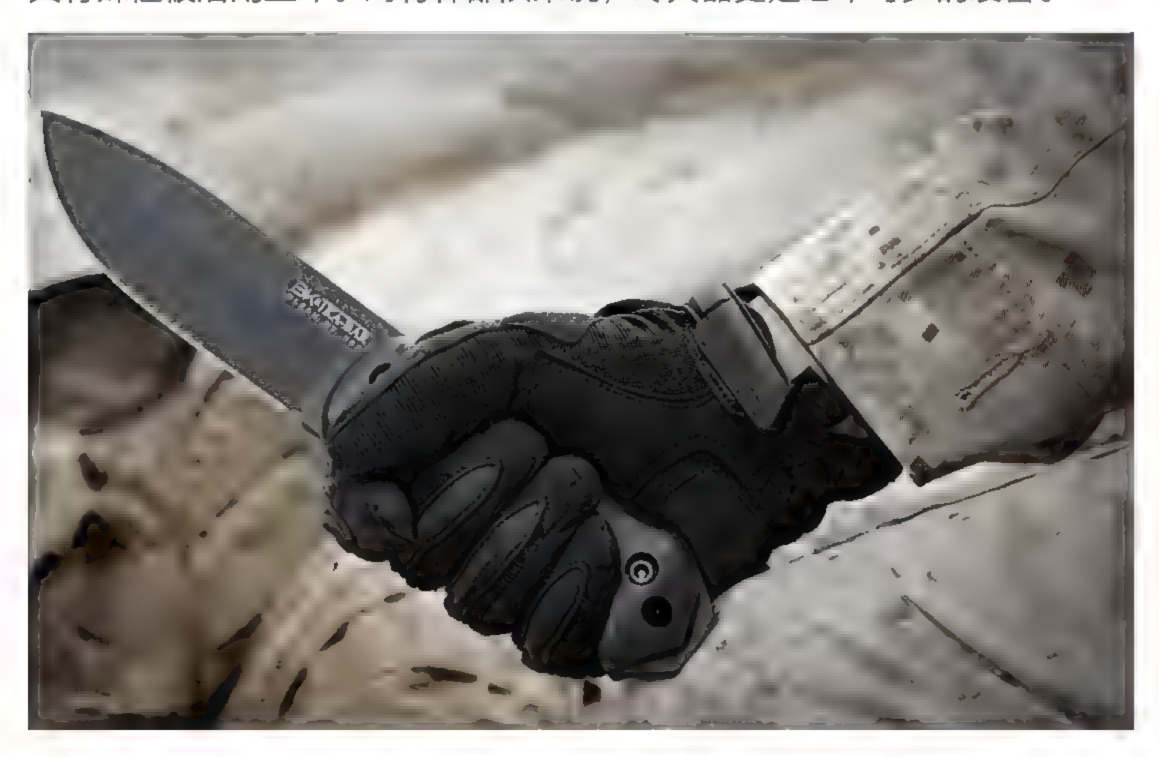
各型"毒刺"导弹系统销售到世界范围内的许多国家军队中,包括一些第三世界国家,当然这些国家有的是采用"非正式"渠道获得的。

# 持战冷兵器

>> Chapter 05

# TOP 10

冷兵器独有的隐蔽性、便携性和多功能性,即使在目前这个热兵器时 代仍有着不可替代的作用。尽管冷兵器已不是现代作战的主要兵器,但因 其特殊性被沿用至今。对特种部队来说,冷兵器更是必不可少的装备。



# 整体展示



# 服役时间和生产厂商

	TOP10 戈博 LMF    Infantry 生存刀
服役时间	21 世纪初
生产厂商	戈博刀具公司

	TOP9 冷钢 TAC TANTO 战术刀
服役时间	不详
生产厂商	冷钢刀具公司

	TOP8 夜魔 DOH111 隐藏型战术直刀
服役时间	不详
生产厂商	夜魔刀具公司

	TOP7
服役时间	不详
生产厂商	爱默森刀具公司

	TOP6 OKC-3S 刺刀	
服役时间	21 世纪初	
生产厂商	安大略刀具公司	

	TOP5	NRS 侦察匕首
服役时间	20 世纪 80 年代	
生产厂商	图拉兵工厂	

	TOP4 哥伦比亚河 Hissatsu 战术直刀
服役时间	不详
生产厂商	哥伦比亚河刀具公司

	TOP3 M9 多功能刺刀
服役时间	1984 年至今
生产厂商	菲罗比斯公司、巴克刀具公司、安大略刀具公司

	TOP2 SOG S37 匕首	
服役时间	不详	
生产厂商	哨格刀具公司	

	TOP1 Strider BNSS 战术刀
服役时间	不详
生产厂商	挺进者 (Strider) 刀具公司

# Ó

#### 武器尺寸

# 1 TOP10 戈博 LMF || Infantry 生存刀



#### 2 TOP9 冷钢 TAC TANTO 战术刀



#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

#### 3 TOP8 夜魔 DOH111 隐藏型 战术直刀

# 4 TOP7 爱默森 Super Karambit SF 爪刀





# 5 TOP6 OKC-3S 刺刀

# 6 TOP5 NRS 侦察匕首





#### 7 TOP4 哥伦比亚河 Hissatsu 战术直刀

# 8 TOP3 M9 多功能刺刀







#### TOP2 SOG S37 匕首

#### Strider BNSS 战术刀





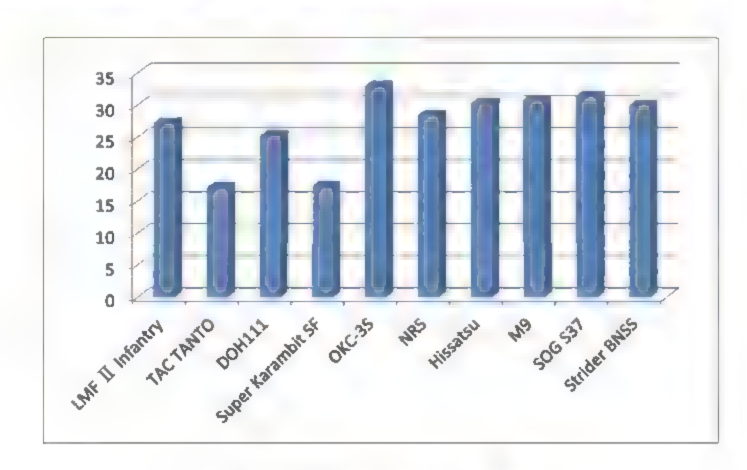


刃厚 0.6 厘米

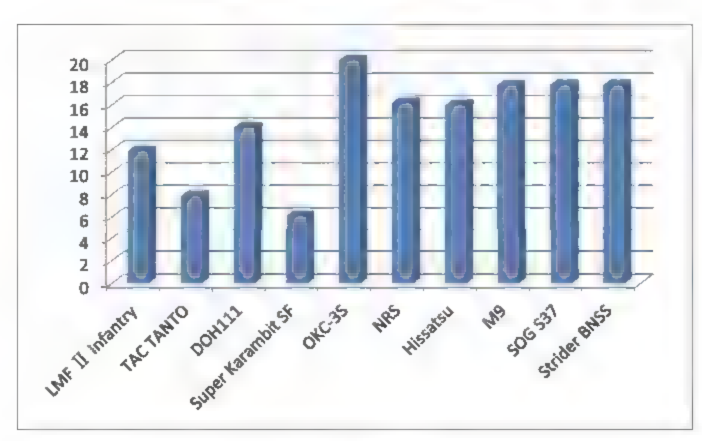


# 基本作战性能数据对比

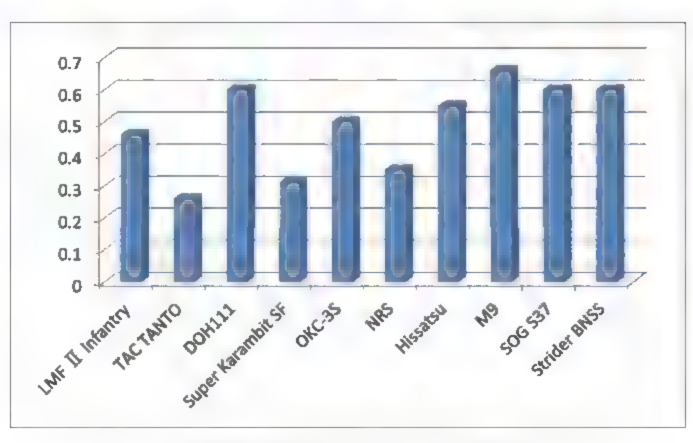




总长度对比图(单位:厘米)



刀刃长度对比图(单位:厘米)



刀刃厚度对比图(单位:厘米)

# TOP10 戈博 LMF || Infantry 生存刀



LMF I Infantry 是由美国戈博刀具公司设计并生产的一款生存刀,为野外长时间逗留而设计,美国空降部队及各国野战军常配备。

排名依据: LMF || Infantry 生存刀因其良好的性能十分适合在复杂恶劣的野外环境中使用,目前已被全世界军警人员广泛采用。

#### 研发历程

戈博刀具公司 成立于 1939 年,由 约瑟•戈博在美国 俄勒冈州波特兰市 创办,最初专注于 生产厨房刀具。之 后,由于资金有所 好转,慢慢地进入 了军界。二战期间, 戈博产品成为美国 军队的装备之一, 受到士兵们的喜爱。 时至今日, 戈博刀 具仍为美国及世界 各地军警人员的普 遍装备。21世纪初, 为了帮助在野外长 时间作战的特战队 员, 戈博刀具公司 为其量身打造了一 款生存刀——LMF | Infantry.







LMF || Infantry 生存刀及其刀鞘

#### 总体设计

LMF Infantry 生存刀的塑料手柄让刀身重量更为轻盈,超大的手指凹槽减少手部出现滑动情况,尾端可当击破器、榔头等,并可跟木棍捆绑变换成矛。

#### 全球特种武器 TOP 精选 P 程 版 版



装入刀鞘的 LMF || Infantry 生存刀

## 性能解析

LMF II Infantry 生存刀具有较强的耐磨性和防锈性,极适合在复杂恶劣的野外环境中使用。其刀身前端能够提供卓越的切削能力,可在野外执行切割、剥皮等精细工作;刀身后半部的齿刃在进行如切割树枝、尼龙绳索等任务上有着非常良好的表现。



# TOP9 冷钢 TAC TANTO 战术刀



TAC TANTO 是由美国冷钢刀具公司设计并生产的一款战术刀。

排名依据: TAC TANTO 战术刀质量轻,便于携带,目前被多国特种部队所采用。

#### 研发历程

冷钢刀具公司成立于 1980 年,是美国著名的多元化冷钢刀、折刀、直刀生产制造商。冷钢刀具公司的设计原则是所生产的刀都必须是高性能的,

从最小、最便宜 的到最好、最昂 贵的刀, 皆须符 合这个要求。为 了达到这种目 标,冷钢刀具公 司全力投入研究 高性能刀必须具 备的条件, 其内 容包括断面、厚 度、刀身几何、 刀刃几何、钢材 以及热处理等。 上述每一项条件 都被精研至所有 细节,以达到各 项特殊用途的最 佳整合效果。 TAC TANTO 战 术刀就是在冷钢 刀具公司如此苛 刻的要求下设计 出来的。



手持 TAC TANTO 战术刀



TAC TANTO 战术刀上方视角

#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

# 总体设计

TAC TANTO 采用全龙骨一体式构造,异常坚固的刀体性能更为稳定。两侧装有带有防滑织纹的 G-10 柄片,独特的抓握指槽设计,大大增强了握持力。并使用 2 颗 6 角螺丝对手柄进行固定,尾部的系绳孔可穿系伞绳、头珠类的刀具饰品。此外,该产品配有黑色 Kydex 刀鞘,方便携带。

#### 性能解析

TAC TANTO 是一款几何式全刃战术刀,较为宽阔的强大刀片拥有出色的穿刺力,先进的热处理工艺和打磨出的剃刀般锋利度让刀具拥有令人难以置信的强度和威力。刀身刃部采用全齿打磨方式处理,尤其适合重型切削任务。坚固的珠链吊带和 Secure-Ex 安全护套,既能让刀具紧紧地插入刀鞘,又能快速地抽出使用。



#### TOP8 夜魔 DOH111 隐藏型战术直刀



DOH111 是由美国夜魔刀具公司设计并生产的一款隐藏型战术直刀。

排名依据: DOH111 被美国政府服务机构视为最佳刀具之一,被众多军队与警察所认可,并被推崇为最具杀伤力的战术刀具武器。

#### 研发历程

夜魔是美国著名的专业生产战术用具的公司,涵盖的产品非常多,其中包括战术手电、战术刀具和户外生存用具等,每件产品都是站在使用者



夜魔 DOHIII 隐藏型战术直刀及其刀鞘

# 总体设计

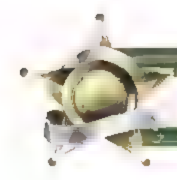
夜魔 DOH111 隐藏型战术直刀没有涉及过多的锁定设计,是为了避免在恶劣环境中由于过于烦琐的功能,导致战术动作的失常从而带来不必要的危险。夜魔产品刀刃的厚度几乎是其他同等品牌刀具的1倍,锁定机构也经过实战的检验,超常强大且坚固。

#### 全球特种武器 TOP 精选 P 程 版 版



# 性能解析

DOH111 隐藏型战术直刀是根据全天候作战的需求而设计,能在不同的恶劣环境中出色完成各项任务。其刃部长而且锐利,足以穿透战斗机外壳和单兵防弹系统。它充分运用了人机工程学,经过军方测试的手柄镶嵌了高科技石英防滑颗粒,适用于作战时的各种持握方式。



# TOP7 爱默森 Super Karambit SF 爪刀



Super Karambit SF 是由美国爱默森刀具公司设计并生产的一款。

排名依据: Super Karambit SF 爪刀是目前世界上公认的最出色的单兵作战武器之一,主要用作近身搏斗。

## 研发历程

爱默森是美国一家著名的刀具公司,成立于 1997 年,由制刀大师爱默森和他的妻子共同创办。在很早以前,爱默森在搏击界声名显赫。在搏击界的岁月里,激发了他向制刀领域发展的兴趣。







Super Karambit SF 爪刀各种伸展状态特写

20世纪70年代,出于学习搏击术的需要,爱默森开始自己做刀。在制造了几年高端手工折刀之后,爱默森转向一个不同的方向,决定制造军用型刀具,开始他事业的新阶段。不久,他开始制作战术折刀,并设计出不同用途及多用途的刀具。Super Karambit SF 爪刀就是爱默森亲手设计的,一推出就受到特战队员的追捧。

#### 全球特种武器 TOP 精选 I 珍藏版

# 总体设计

Super Karambit SF 爪刀刀柄设计符合人体工程学,适合正向、反向握持和使用。刀柄内部拥有钛衬垫,保持使用时的稳定性,柄外贴附的织纹状黑色 G10 贴片提供了出色手感。刀柄末端设计有超大指孔,方便操作。





Super Karambit SF 爪刀包装盒

# 性能解析

Super Karambit SF 爪刀源自古代印尼用于自我保护和自我防卫的通用刀具。刀背末端拥有波形快开机制,在紧急或受伤情况下,从口袋抽出刀子的同时,可开启刀刃。



#### TOP6 OKC-3S 刺刀



OKC-3S 刺刀是美国海军陆战队在 21 世纪初正式采用,用以取代 M7 刺刀及作为 M16/M4 枪族的制式配备的一种多用途刺刀。

排名依据: OKC-3S 刺刀作为美国海军陆战队取代 M7 刺刀的一款装备, 具有硬度高、功能全面等特点,被美国海军陆战队大量装备。

#### 研发历程

21世纪初,时任美国海军陆战队司令的詹姆斯·琼斯上将为了让海军陆战队增强肉搏战能力,制订了一系列严苛的训练计划,包括武术和白刃格斗。与此同时,海军陆战队还决定装备一种新的刺刀,用于取代老旧的M7刺刀。2002年12月,海军陆战队开始对三十余种不同的刀具进行评估。

在测试中,安大略 刀具公司的 OKC-3S 刺刀表现最佳, 最终被选中。2003 年,OKC-3S 刺刀 开始批量生产。

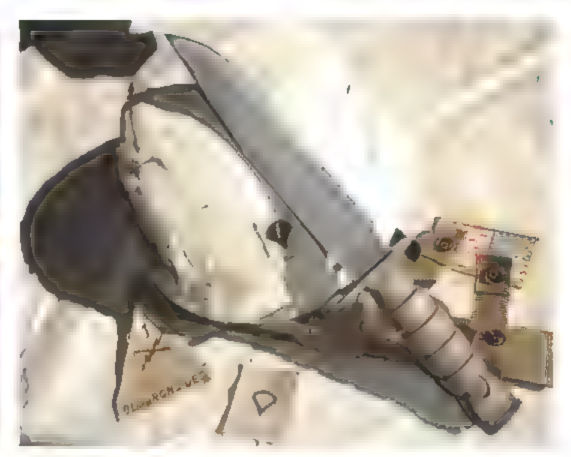


OKC-3S 刺刀及其刀鞘

#### 全球特种武器 TOP 精选 | 增藏版 |



OKC-3S 刺刀与刀鞘



OKC-3S 刺刀及其他单兵装备

#### 总体设计

OKC-3S 刺刀的刀鞘和握柄是彩色的,以配合海军陆战队的狼棕褐色设备,兼容林地和沙漠两地的迷彩。握柄由合成防滑材料制成,具有符合人体工程学的开槽。这种设计有助于防止海军陆战队员在训练时重复性紧张损伤和手部疲劳。它还具有海军陆战队标志的浮雕,让使用者在黑暗中识别出刀刃的方向。

#### 性能解析

OKC-3S 刺刀具有与海军陆战队员的标志性卡巴刀相似的外观,但没有

血槽。它比M7刺刀 和M9刺刀更大、更 厚和更重,能够贯等 现代军队中的多种 防弹衣。刀身是由额 定值为53-58 HRC (硬度单位)的高碳 钢所制成,能够在零 下32摄氏度到57摄 下32摄氏度到57摄 氏度内正常 使用而不会破损。

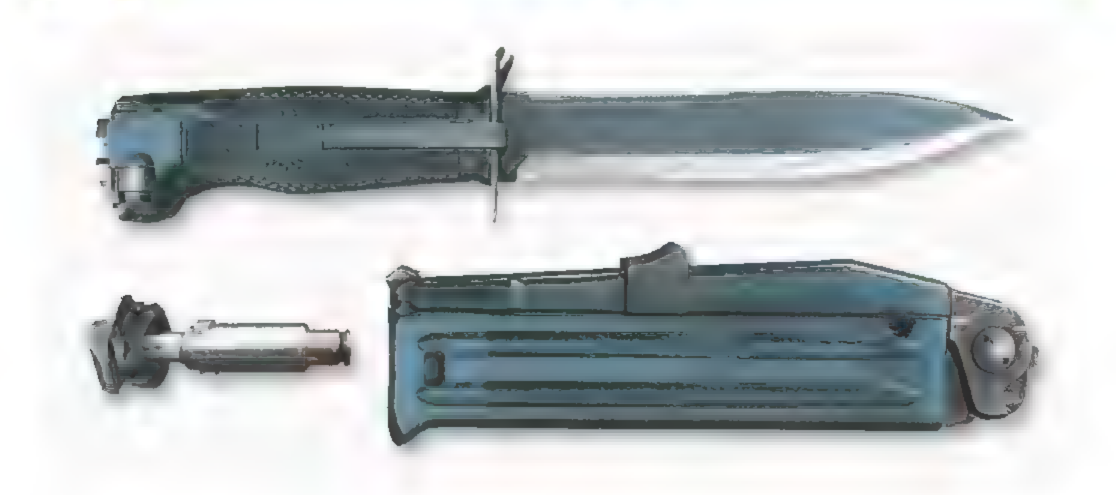


在步枪装上装备 OKC-3S 刺刀的美国海军陆战队员



美国海军陆战队员使用 OKC-3S 刺刀练习刺刀格斗

# TOP5 NRS 侦察匕首



#### 全球特种武器TOP精选「B頭版」

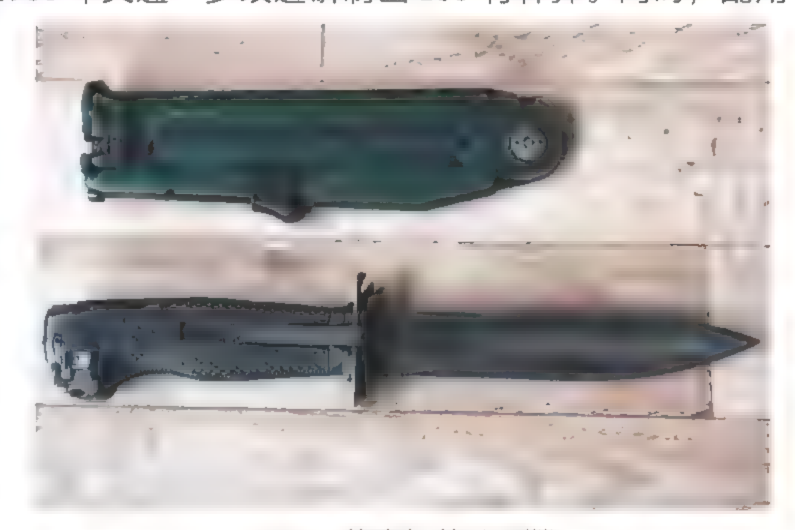
NRS 侦察匕首也称为 NRS-2,主要特点是在多用途刀具中加入了射击装置。

排名依据: NRS 侦察匕首创造性地在握把里加入了射击装置,能够让使用者出其不意地对敌人进行攻击,大大提高了士兵的自卫能力。

#### 研发历程

20世纪50年代,苏联中央精密机械科学技术研究所成功制造出7.62×39毫米 SP2 特种弹。这种弹药具有不错的消音效果,但仍有一些不足之处。为了弥补这些不足,1966年又进一步改进研制出 SP3 特种弹。同时,配用

SP3 特种弹的微声 手枪也被研制出来, 并交付克格勃和特 种部队使用。紧接 着,克格勃和苏联 国防部向图拉兵工 厂提出研制微声匕 首枪的需求, 其结 果就是 NRS 微声匕 首枪。之后, 图拉 兵工厂又研制出威 力更大的 SP4 特种 弹,并在NRS的基 础上研制出 NRS-2 微声匕首枪,1986 年开始列装,同时 列装的还有外形结 构与其类似的 NR-2 普通匕首。



NRS-2 侦察匕首及刀鞘



使用 NRS-2 侦察匕首的俄罗斯特种兵

#### 总体设计

NRS 侦察匕首的刀柄中有枪膛和短枪管,可以装 1 发 7.62 × 42 毫米 SP-4 特制受限活塞子弹(俄罗斯 PSS 微声手枪使用的子弹)。枪口位于





NRS-2 侦察匕首的射击装置使用演示

## 性能解析

NRS 侦察匕首是一个能够割断直径达 10 毫米钢线的实用工具。采用绝缘刀鞘,可以用来切割电缆。该匕首还可以当螺丝起子用,或者用作其他目的。它的最大特点就是加入了射击装置。不过,这个射击装置的实际作用让人质疑,因为为了正确射击,刀刃必须朝向射击者的喉咙,这时使用者会处于一个很危险的状态。



#### TOP4 哥伦比亚河 Hissatsu 战术直刀

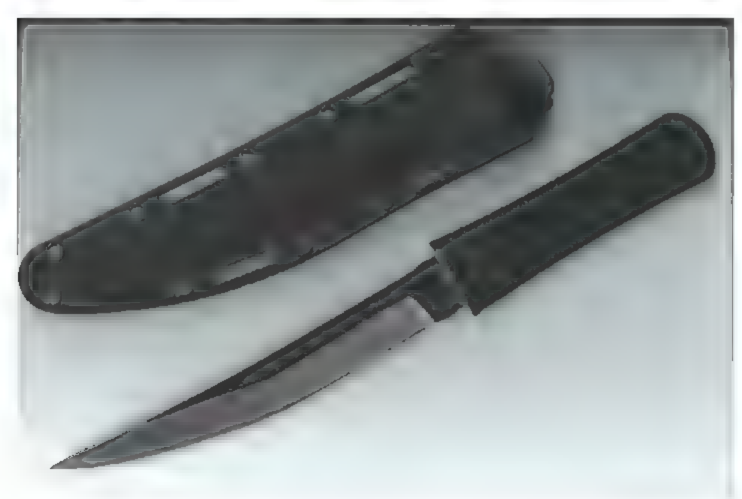
Hissatsu 是由美国哥伦比亚河 刀具公司设计并生产的一款战术 直刀。

排名依据: Hissatsu 战术直 刀有着优越的削减能力和较强的穿 透破坏力,是战场上备用辅助武器 的首选之一,目前被世界各国军警 广泛采用。



#### 研发历程

哥伦比亚河是一家专门为军队、警队和治安部门设计生产刀具的公司, 成立于 1994 年。该公司成立后,不断与一些著名的刀具设计师合作,推出 了富有创意和革新力的军警用刀具。











多角度特写

目前,这家公司在业界享有良好的声誉。它的服务还包括向客户推荐 合适的刀具、传授保养知识、售后服务。所有的哥伦比亚河刀具都是由当 今最先进的设备和生产系统制造,从始至终严格按照流程生产,每个步骤 都精益求精。Hissatsu 战术直刀就是在这样一个环境中诞生的。

#### 总体设计

Hissatsu 战术直刀柄部使用 Kraton 材质裹覆,并依照传统日本样式所制成,有着浓厚的日本刀气息,并提供令人惊异的紧握感。手柄一侧拥有刀锋方向辨识凸点,即使光线微弱也能顺利分辨。注塑成型的子托刀鞘具有坚固、质轻和安全等诸多优点,配备可移动式背夹,方便使用者进行调整佩戴。

# 性能解析

Hissatsu 战术直刀的上翘式尖细狭长的刀身是用 440A 不锈钢锻造

#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

的,经过精细打磨后拥有出色的切削能力和穿刺性能。刀身表面使用沙色钛亚硝酸盐涂层处理,有效消除反光效果,更适合在沙漠戈壁地区使用。



# TOP3 M9多功能刺刀



M9 多功能刺刀是美国菲罗比斯等公司为 M16、AR15、G3 和 FNC 等 北约制式枪械所研制并装备的新一代多功能刺刀。

排名依据: M9 多功能刺刀结构简约,其刀柄坚实耐磨,被美军作为单 兵制式装备。

#### 研发历程

1986年10月,美国陆军决定研制功能更加强大的新型军用刺刀来全面替换功能单一的M7刺刀。军方通过招标方式广泛征集新型刺刀,最终由菲罗比斯公司中标。

菲罗比斯公司设计的 XM9 原型刺刀在严格的测试中,无论是在人机工程学,还是在功能性、实用性等方面均超过其他 5 家公司,而且是唯一能在所有测试项目中,损坏率均为 0 的样刀。美国陆军在提出一些小的改进后,于 1986 年 10 月在加州授予菲罗比斯公司一份为期 3 年的军事采购合同,

首批共生产315600 把军用 M9 多功能刺刀, 免除税款后每支单价49.56 美元。



M9 多功能刺刀及其刀鞘

由于菲罗比斯公司没有实际生产能力,刺刀全部由美国巴克(BUCK)刀具公司生产。这也是最早的、做工最为精细的产品,陆军共有一、二、三、四代版本。此后,由于巴克刀具公司生产的 M9 多功能刺刀成本高昂,美国军队转而装备兰卡和安大略刀具公司生产的 M9 多功能刺刀。

#### 全球特种武器 TOP 精选 P 短減版



M9 刺刀右侧方特写

# 总体设计

M9 多功能刺刀的刀柄为圆柱形,用美国杜邦公司生产的橄榄绿色 ST801 尼龙制造,坚实耐磨;表面有网状花纹,握持手感好,而且绝缘。刺刀护手两侧有 2 个凹槽,可当启瓶器;刀柄尾部开一小卡槽,与枪的结合 定位方法与 M7 式刺刀相同。该刀的刀鞘也用 ST801 尼龙制造。刀鞘上装有磨刀石,末端还有螺丝刀刃口,可作改锥使用。



M9 刺刀上方视角

# 性能解析

M9 多功能刺刀是在 phtobis 公司生产的 BUCK 184 的基础上改进而成的。刀身使用 425M(M 是改进型)钢材制造,厚度 6毫米。表面图层有暗灰色和纯黑色两种;刃部经 BUCK 专业的热处理,刀口锋利。刀背较长,锯齿尖利,角度合适,能锯断飞机壳体;刀身前部有一椭圆形过孔,能与刀鞘剪切板组成钳子,剪断铁丝网和电线。



#### TOP2 SOG S37 匕首



SOG S37 匕首是美国哨格刀具公司设计制造的军用匕首,原名 Knife 2000。这种匕首性能出色,主要用户为美国海军"海豹"突击队。

排名依据: SOG S37 匕首使用时的噪声非常低,握持手感舒适,比重恰当,可有效发挥使用者的力量。

#### 研发历程

哨格刀具公司是一家涵盖直刀、折刀和多用途工具等领域的刀具制造商,其大多数产品都由创始人兼首席工程师斯宾塞·弗雷泽(Spencer Frazer)设计,他的专利发明和独特的现代风格为哨格刀具公司赢得许多奖项,SOG S37 匕首是哨格刀具公司的经典作品之一。



装入刀鞘的 SOG S37 匕首

#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |



SOG S37 匕首及其刀鞘

# 总体设计

SOG S37 匕首刀刃尾部有齿刃,方便切割绳索,刀身表面经过雾面防锈处理,不易反光,执行任务时利于隐蔽。SOG S37 匕首的用途十分广泛,刀身设计着重于前端尖刺的部分,具备超强破坏力,同时也保留了锋利的刀刃。



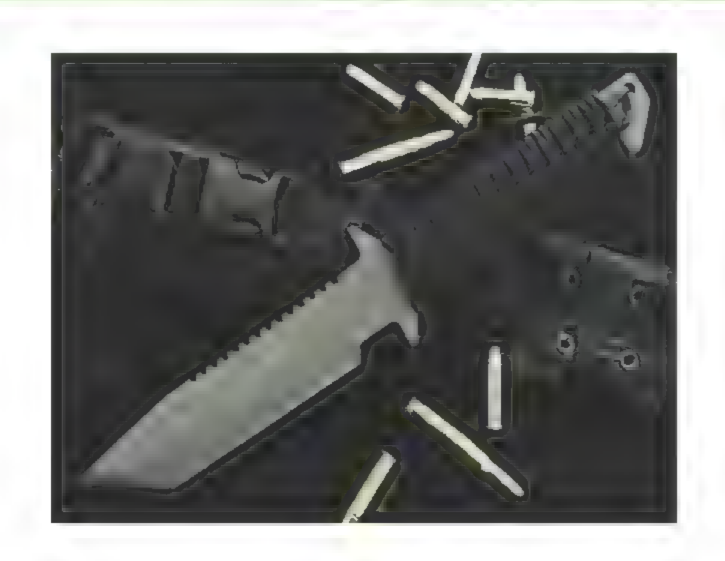
SOG S37 匕首握持

#### 性能解析

SOG S37 匕首在一系列异常严苛的测试中都有不俗的表现,测试项目包括刀锋韧性、锋利程度、刀刃寿命、刀尖抗折强度、绳索切割能力,以及砍、撬、刺性能等。其把手部分合乎手指的力道设计,经过严谨的测试,不但拥有十足的防火功能,更可劈、砍、突刺,也可切割多种的绳索和线材。



#### TOP1 Strider BNSS 战术刀



#### 全球特种武器TOP精选「B뒕版」

Strider BNSS 是由美国挺进者刀具公司设计生产的一款战术刀,粗犷的外形和带有美式强悍风格的几何刀头是给人的第一印象,可以视为一把格斗版的工具刀。

排名依据: Strider BNSS 战术刀拥有较尖的刀尖角度,穿刺能力较强,能作为格斗刀使用。目前已被美国、英国等多个多家的特种部队所采用。

#### 研发历程

挺进者刀具公司本是一家私人所有和经营的小公司,致力于设计和制造恶劣条件下使用的生存刀具。公司的创办人与经营者是美国军方退役

人员,其最初目标是 初日母母 用刀的 Strider BT 工具公的 Strider MT 格刀具公相 所, 挺进在工具刀和格 所, 挺进在工具刀和格, 是工具刀和点, 是工具工工, 是军用刀具, Strider BNSS。时至今日, Strider BNSS。时至今日, 是军用刀具中产种 品被美、英等国的 品牌, 等国的 品牌, 等国的 品牌, 等国的 品牌,



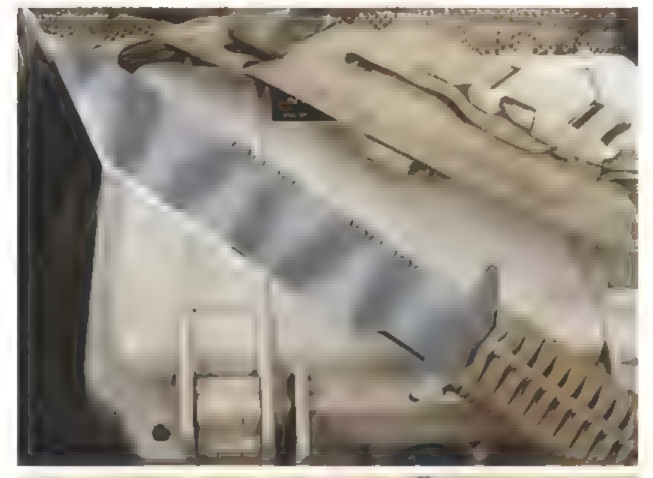


Strider BNSS 战术刀与其刀鞘



刀柄没有缠绳的 Strider BNSS 战术刀

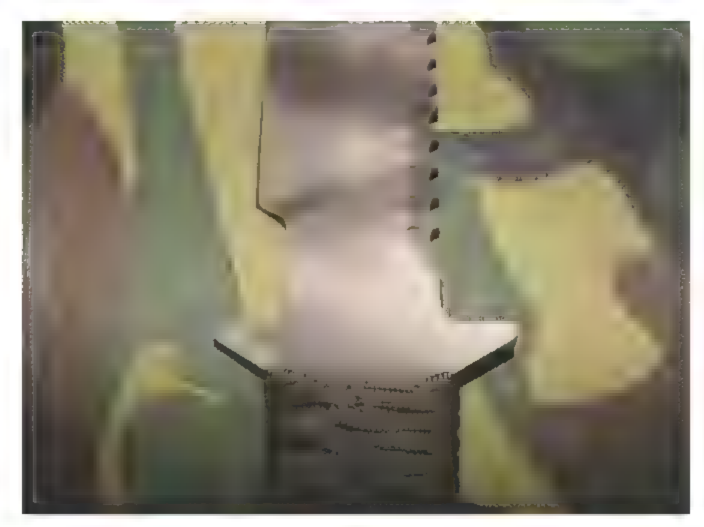
# 总体设计





Strider BNSS 战术刀上方视角

#### 全球特种武器 TOP 精选 I 珍藏版



Strider BNSS 战术刀局部

# 性能解析

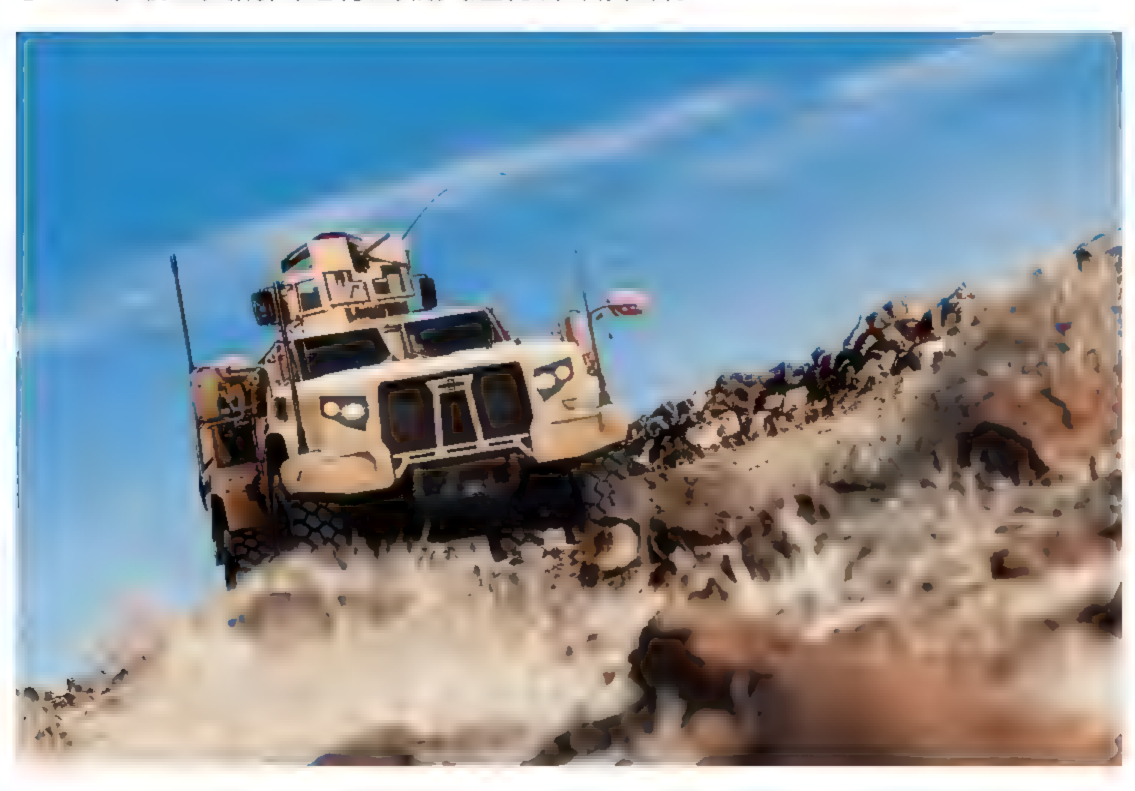
Strider BNSS 战术刀采用 S30V 钢材制造,S30V 钢材是一种高铬、高碳、高钼、低杂质的不锈钢,具有很高的硬度和韧性。在制作过程中,经过独特的淬火处理,其过程包括超高温热处理和零下温度淬火,以及增加韧性的特有回火流程。Strider BNSS 战术刀经过表面氧化处理,非常坚固耐用,不需要刻意保养。

# 进地持战载具

Chapter 06

# TOP 10

机动快速是特种部队尤为重要的一项特征,而这种快速很大程度上来 自于特种部队装备的各种载具,包括装甲车辆、舰艇和飞行器等。它们不 仅是特种部队快速部署的关键,也是特种部队的重要火力支援。本章精选 了 10 个最经典的陆地特战载具进行详细介绍。



#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

# 整体展示



# 衍生型号、服役时间和生产厂商

TOP10 V-100 装甲车	
衍生型号	V-150, V-200, V-300, V-600
服役时间	1963 年至今
生产厂商	凯迪拉克盖集汽车公司(Cadillac Gage)

TOP9 "食人鱼"装甲车	
衍生型号	食人鱼 I 型、食人鱼 II 型、食人鱼 II 型、食人鱼 IV 型、食人 国、食食 IV 型、食食 IV 工食食 IV 工食 IV 工食食 IV 工食食 IV 工食食 IV 工食 IV 工食 IV 工食食 IV 工食食 IV 工食 IV 工食食 IV 工食 IV 工食 IV 工食 IV 工食食 IV 工食 IV 工食 IV 工食食 IV 工食 IV 工食 IV 工食食 IV 工食 IV 工食 IV 工食 IV 工食食 IV 工食 I
服役时间	1977 年至今
生产厂商	瑞士莫瓦格公司

TOP8 LAV-25 装甲车	
衍生型号	LAV-25A1、LAV-25A2
服役时间	1983 年至今
生产厂商	通用汽车公司(General Motors)是一家位于美国的全球最大的汽车制造商,其总部位于密歇根州的底特律市

TOP7 BTR-80 装甲车	
衍生型号	暂无
服役时间	1986 年至今
生产厂商	阿尔扎马斯机械制造厂,其总部位于俄罗斯下诺夫哥罗德

TOP6 VBL 装甲车	
衍生型号	VBL 指挥车型、VBL 防空车型、VBL 通信车型、VBL 反坦克车型等
服役时间	1990 年至今
生产厂商	法国潘哈德公司

TOP5 沙漠侦察车	
衍生型号	暂无
服役时间	1991 年至今
生产厂商	美国切诺斯 (Chenowth) 公司

TOP4 MRAP 防地雷反伏击车	
衍生型号	MRAP II
服役时间	2007年至今
生产厂商	通用动力公司(General Dynamics)是一家美国国防企业集团,总部位于弗吉尼亚州

TOP3 JLTV 装甲车	
衍生型号	JLTV-A、JLTV-B、JLTV-C
服役时间	尚未服役
生产厂商	奥什科什公司(Oshkosh Corp)

TOP2 VBCI 步兵战车	
衍生型号	VCI(步兵战车型)、VPC(指挥车型)、VTT(运输车型)
服役时间	2008 年至今
生产厂商	法国地面武器工业集团(Giat Industries)

#### 全球特种武器 TOP 精选 / 珍藏版

TOP1 HMMWV 装甲车	
衍生型号	M707A2、M966、M1037、M1045 等 30 种
服役时间	1985 年至今
生产厂商	美国汽车 (AMC) 公司

# i)

# 车身尺寸

# TOP10 V-100 装甲车



#### TOP9 "食人鱼"装甲车

高度 1.9 米

高度 2.54 米



长度 5.69 米 宽度 2.26 米



长度 4.6 米 宽度 2.3 米

#### TOP8 LAV-25 装甲车



#### TOP7 BTR-80 装甲车





长度 6.39 米 宽度 2.5 米



长度77米 宽度 29 米

#### Chapter 06

#### TOP6 VBL 装甲车

#### 高度 1.7 米



长度 3.8 米 宽度 2.02 米

#### TOP4 MRAP 防地雷反伏击车

高度 3.05 米



长度 7.41 米 宽度 2.51 米

#### TOP2 VBCI 步兵战车

高度3米



长度 7.6 米 宽度 2.98 米

#### TOP5 沙漠侦察车

#### 高度201米



长度 4.08 米 宽度 2.11 米

#### TOP3 JLTV 装甲车

高度 1.9 米



长度 4.6 米 宽度 2.3 米

#### TOP1 HMMWV 装甲车

高度 1.8 米

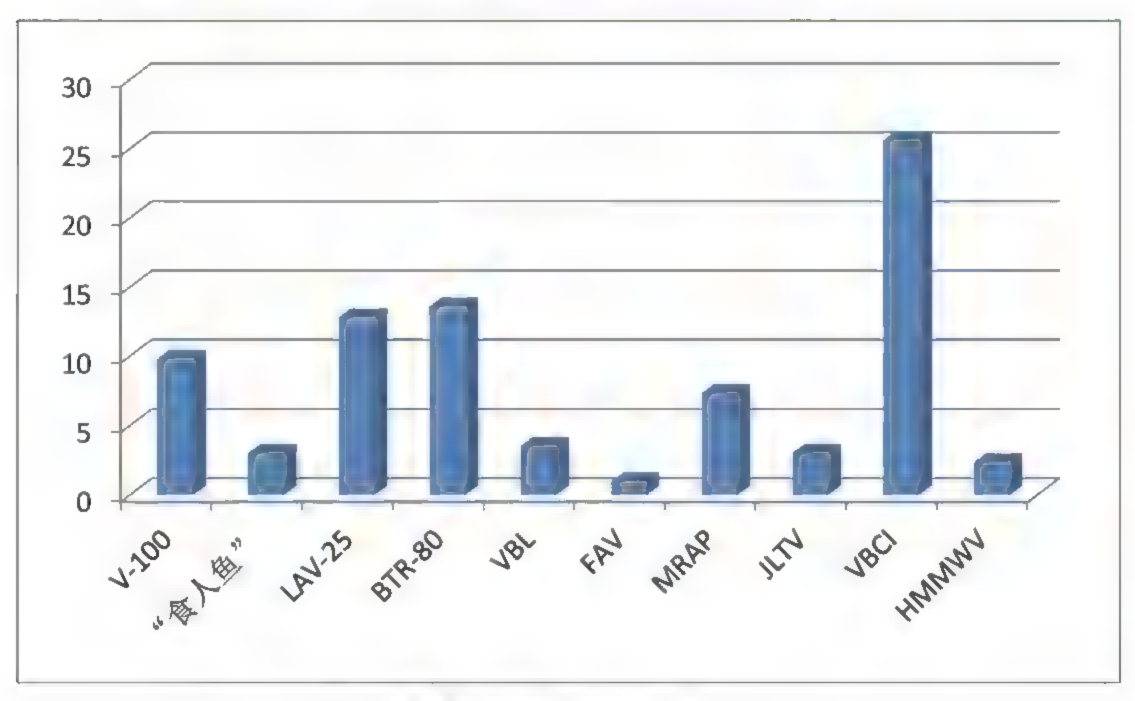


长度 4.6 米 宽度 2.1 米

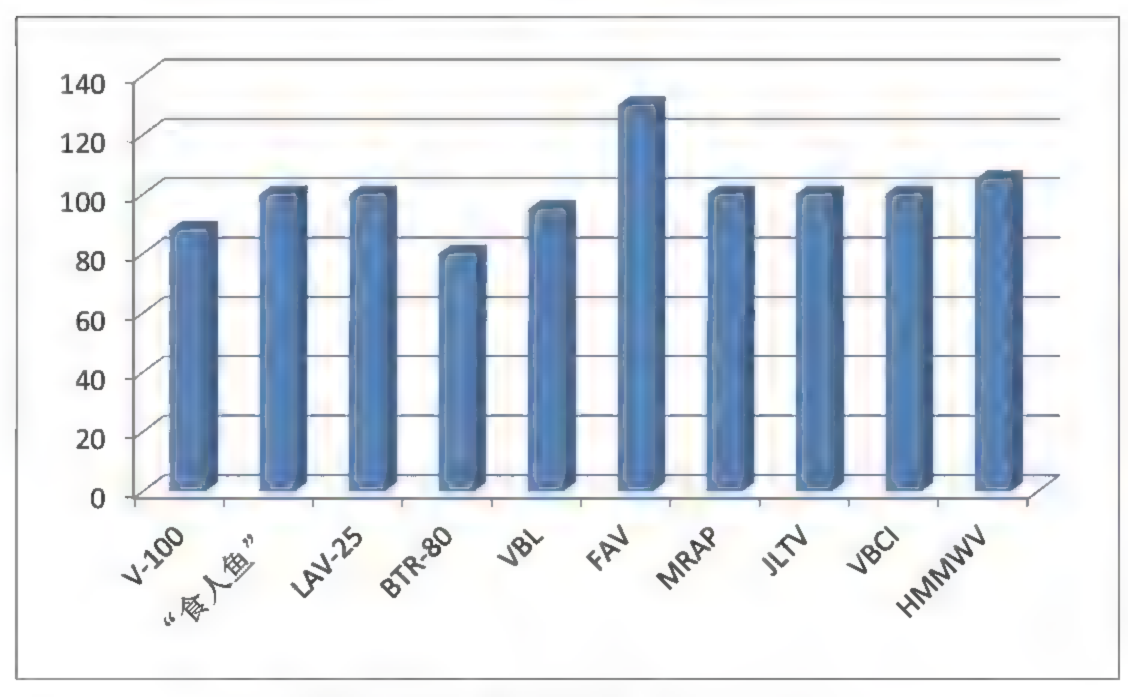
#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

# 

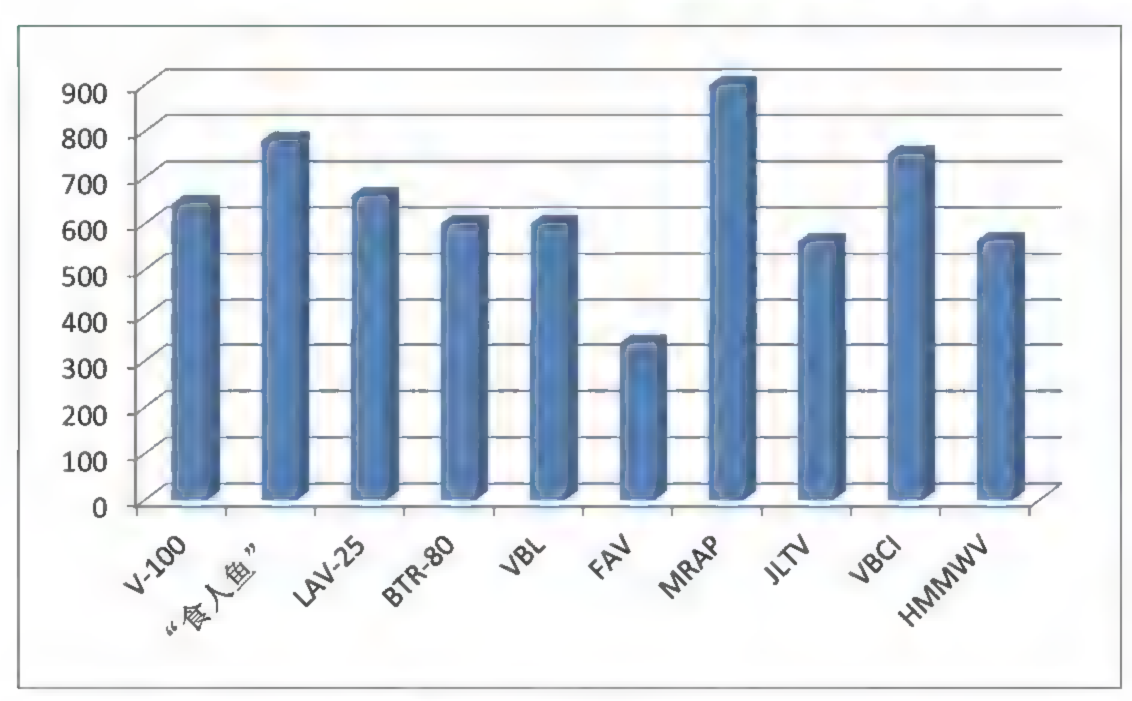
### 基本作战性能数据对比



重量对比图(单位:吨)



陆地特战载具最大速度对比图(单位:千米/时)



最大行程对比图(单位:干米)



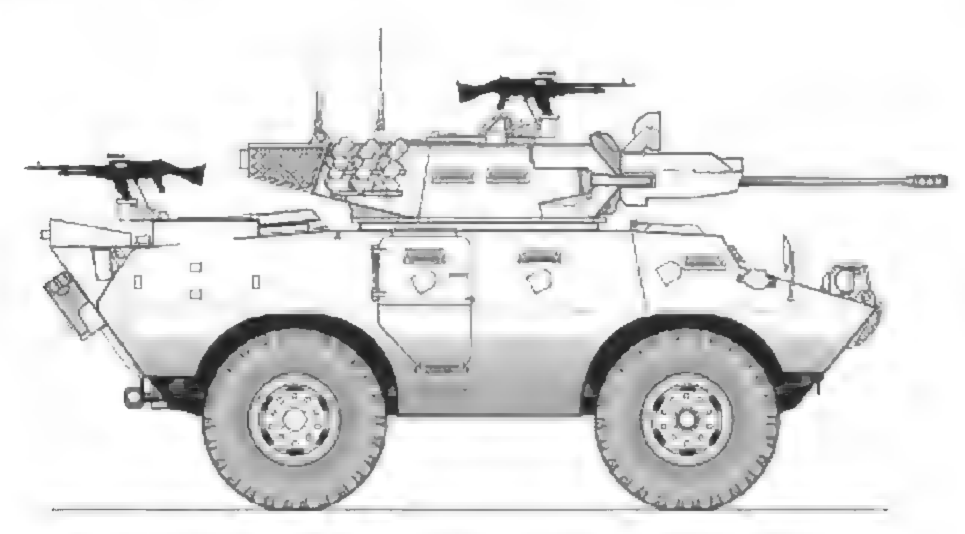
#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

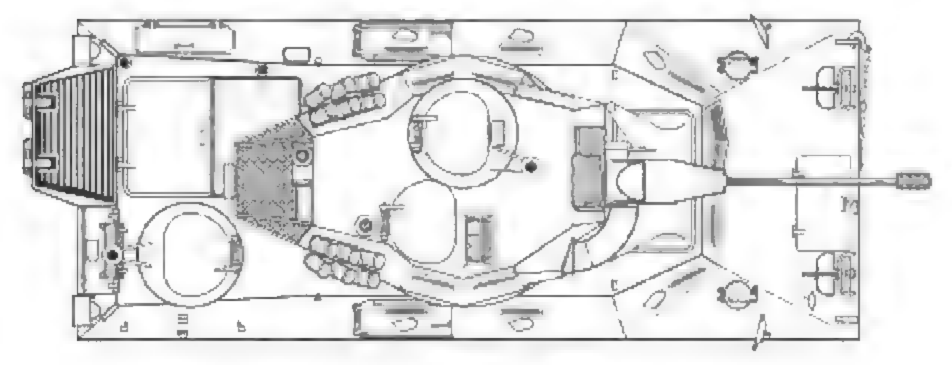
V-100 是美国凯迪拉克盖集汽车公司设计生产的一款装甲车,可充当多种角色,其中包括装甲运兵车、救护车、反坦克车和迫击炮载体等。

排名依据: V-100 装甲车机动性高,可作为装甲运兵车、反坦克车等 多种角色,在美军中被广泛装备使用。

# 研发历程

20世纪60年代,美军开始寻求一种新型装甲车,以取代过去老旧的同类战车。此时,美国凯迪拉克盖集汽车公司也有意进入军界,以扩大自己的知名度和增强自身资金实力。于是,凯迪拉克盖集汽车公司毛遂自荐,向美军推销自己的产品——凯迪拉克盖集"突击队"装甲车(Cadillac Gage Commando)。前者的产品在通过后者的测试后被"录用",并在1964年开始装备军队,更名为LAV-100装甲车。不过美军士兵通常称为"鸭子"或者 V-100。





结构图

# Chapter 06 陆地特战载具



3D 图



展览馆中的 V-100 装甲车

#### 全球特种武器 TOP 精选 I 珍藏版

# 总体设计

V-100 装甲车最多可搭载 12 名乘员,可用于道路巡逻、护送和基地防御等。它的武器通常包括底部的 2 挺或 3 挺 M2 重机枪或 M60 通用机枪,有时也会使用 M134 机炮,车内乘员也可以利用个人武器通过射击孔向外射击。在不装炮塔时可作为迫击炮的搭载平台,也可选择安装 5 架机枪作为装甲运兵车或步兵战斗车使用。



葡萄牙军队装备的 V-100 装甲车

#### 性能解析

V-100 装甲车使用无气战斗实心胎,可以在水中以 4.8 干米 / 时的速度 前进。该车装甲的材质是称为 "Cadaloy" 的高硬度合金钢,可以挡住 7.62 × 51 毫米 NATO 枪弹。因为装甲重量太重,所以后轮轴极易损坏。但是,由于合金钢装甲提供了单体结构框架,所以它轻于加上装甲的普通车辆。另外,装甲的倾斜角度也有助于防止枪弹和地雷爆炸而穿透装甲。

# 趣闻逸事

在 1990 年 8 月至 1991 年 2 月海湾战争期间, V-100 装甲车被运往伊拉克战场作为装甲运兵车和步兵战车使用。



# TOP9 "食人鱼" 装甲车



"食人鱼"(Piranha)装甲车是瑞士莫瓦格公司设计制造的轮式装甲车,根据车轮数量有 4×4、6×6、8×8、10×10 等多种版本,是欧美国家广泛使用的装甲车。

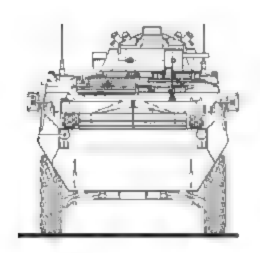
排名依据: "食人鱼"装甲车的性能出色,用途广泛,其出口数量在世界各国的轮式装甲车中名列前茅。

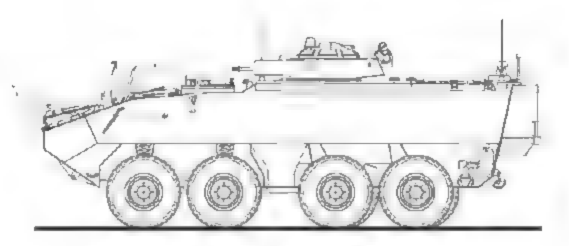
# 研发历程

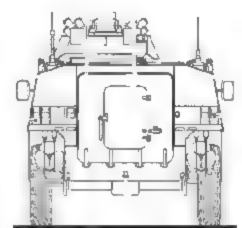
20世纪70年代初期,莫瓦格公司就自筹资金开始研制"食人鱼"装甲车。1972年生产出第一辆样车,为6×6车型。1976年,莫瓦格公司开始为加

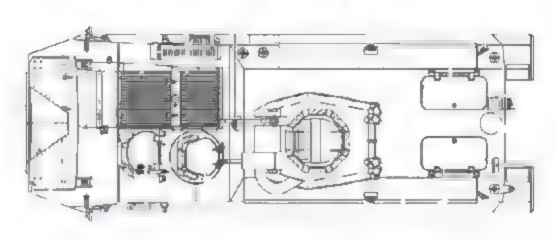
#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

纳、利比里亚、尼日利亚和塞拉利昂生产 4×4、6×6、8×8 车型。1977 年,加拿大武装部队在经过充分对比后,选择了"食人鱼"装甲车,签署了 350 辆 6×6 车型的订单。不久,又增加到 491 辆。此后,美国、瑞士、沙特阿拉伯、智利、澳大利亚、阿曼、丹麦、以色列、瑞典、新西兰、卡塔尔等国也相继订购了"食人鱼"装甲车。时至今日,"食人鱼"装甲车已经从 1 型发展到 V 型。









结构图





训练中的"食人鱼"装甲车



"食人鱼"装甲车前方视角

# 总体设计

"食人鱼"装甲车 10×10 版本的主要武器是 1 门 105 毫米线膛炮,炮 塔可旋转 360°。发射尾翼稳定的脱壳穿甲弹初速达 1495 米/秒,具有反坦克能力。辅助武器是 1 挺 7.62 毫米并列机枪。车上携炮弹 38 发,枪弹 2000 发。该车有涉渡 2 米深水域的能力。涉水时,除用车轮滑水外,也用螺旋桨推进器。



"食人鱼"装甲车进行爬坡测试

#### 性能解析

"食人鱼"装甲车安装了底特律 6V53TA 柴油机。乘员可利用中央轮胎压力调节系统,依据路面行驶状况调节轮胎压力。车内有预警信号装置,当车辆行驶速度超过所选择轮胎压力极限时,预警信号装置便发出报警信号。该车有多个驱动系统,即使地雷炸坏了一个驱动分系统,车辆也能继续行驶。

#### 趣闻逸事

"食人鱼"装甲车取名自叫食人鱼的一种鱼类,其学名叫踞脂鲤。它的腹部呈锯齿状,尾鳍摆动有力,游速快,多生长于南美洲的河流中,是一种极为残暴的肉食性鱼。



# TOP8 LAV-25 装甲车



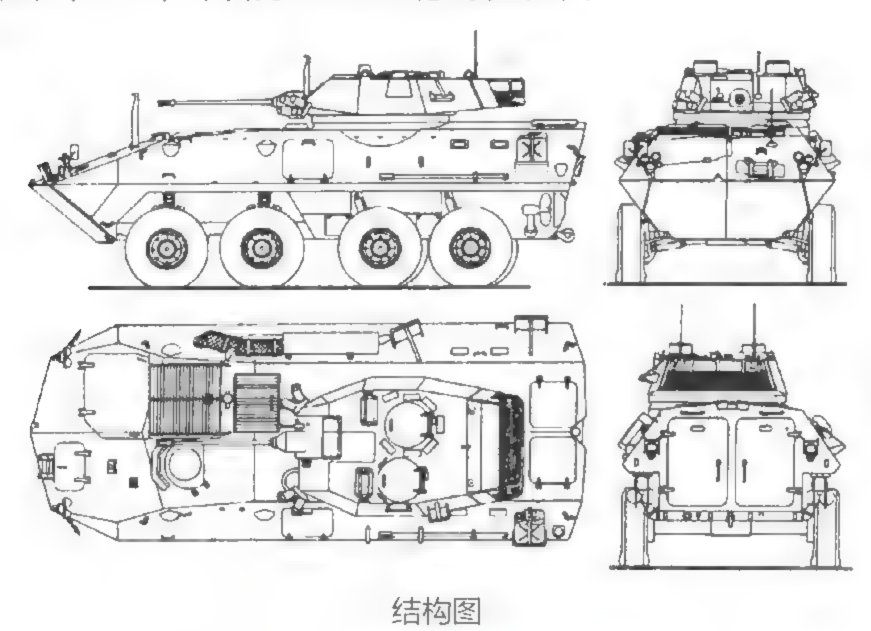
LAV-25 装甲车是通用汽车公司为美国海军陆战队制造的轮式装甲车,于 1983 年开始服役。

排名依据: LAV-25 装甲车是美军目前的主力车种之一, 经历过实战的考验, 能抵御一定程度的破甲弹和杀伤弹的袭击, 并且具有浮渡能力, 可以在水面行进。

#### 全球特种武器TOP精选「珍藏版」

# 研发历程

1980年,美国为了满足新组建的快速部署部队的需要,决定发展一种轮式步兵战车,由美国陆军和海军陆战队共同负责实施,并提出了能满足双方要求的战术技术指标。1981年有7家企业的8个方案投标,其中有3家的4辆车型参加了1982年的竞争性对比试验。1982年9月,美军正式宣布加拿大通用汽车公司柴油机分部的方案中标,并将该公司提供的"皮兰哈"轮式装甲车(8×8)命名为LAV-25轮式装甲车。





# 总体设计

LAV-25 装甲车的车体和炮塔均采用装甲钢焊接结构,正面能抵御 7.62 毫米穿甲弹,其他部位能抵御 7.62 毫米杀伤弹和炮弹破片。驾驶员位于车体前部左侧,炮塔居中,内有车长与炮手的位置,载员舱在车体后部。

#### 性能解析

LAV-25 装甲车采用 6V-53T 涡轮增压柴油机,功率为 202 干瓦,与之 匹配的为 MT-653DR 液力机械传动装置,有 5 个前进挡与 1 个倒挡。该车 具有浮渡能力,水上行驶时靠 2 台喷水推进器推进,车首有防浪板。为便于自救,车上装有 1 台绞盘。



美国海军陆战队士兵依托 LAV-25 装甲车作战

LAV-25 装甲车采用德尔科公司的双人炮塔,装有1门25毫米链式炮。 主炮有双向稳定,便于越野时行进兼射击。辅助武器为M240并列机枪和 M60 机枪各1挺。炮塔两侧各有1组 M257 烟幕弹发射器,每组4具。

# 趣闻逸事

LAV-25 装甲车曾跟随美军参加伊拉克战争和阿富汗战争等。

#### 全球特种武器 TOP 精选 I 珍藏版



LAV-25 装甲车侧面视角



# TOP7 BTR-80 装甲车



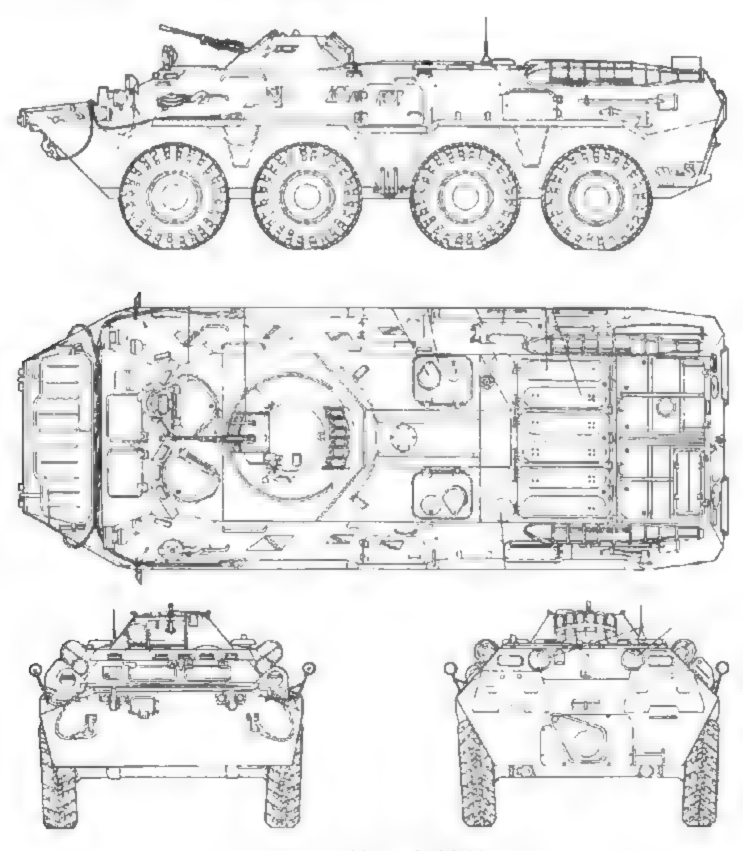
BTR-80 装甲车是苏联于 20 世纪 80 年代研制的轮式装甲车,主要用于

人员输送。目前,BTR-80 装甲车仍在俄罗斯军队服役,乌克兰和马其顿等 国的特种部队也有装备。

排名依据: BTR-80 装甲车可以水陆两用,水上行驶时靠车后单个喷水推进器推进。当通过浪高超过 0.5 米的水障碍时,可竖起通气管不让水流进入发动机。

#### 研发历程

20世纪80年代,苏军主要的装甲人员运输车是BTR-70。虽然与上一代的BTR-60相比,BTR-70已经有了很大改善,但是BTR-70仍然存在双汽油发动机设计复杂、耗油量较大等问题。为此,苏联开始设计一款代号为GAZ-5903的装甲人员运输车。新的装甲人员运输车的总体布局与BTR-70相同,只是更换了新的机械设备。1984年,在通过国家测试之后,GAZ-5903以BTR-80的编号进入苏军服役。1987年11月,BTR-80装甲车在莫斯科举行的阅兵式上首次公开露面。



BTR-80 装甲车结构图

#### 全球特种武器 TOP 精选 / 珍藏版

# 总体设计

BTR-80 装甲车的驾驶舱位于前部,驾驶员在左、车长在右,并装有供 昼夜观察和驾驶的仪器、面板、操纵装置、电台及车内通话器等。车长位置 的前甲板上有1个球形射孔。车长和驾驶员的后面各有1个步兵座位。车长 的右前倾斜甲板上还有1个供步兵用的射孔。炮塔位于第二轴上方的车体中 央位置。载员舱在炮塔之后,6名步兵背靠背坐在当中的长椅上。



BTR-80 装甲车侧方特写



BTR-80 装甲车在水中航行



BTR-80 装甲车编队

#### 性能解析

BTR-80 装甲车的炮塔顶部可360° 旋转,其上装有1挺14.5毫米 KPVT 大口径机枪,辅助武器为1挺7.62毫米PKT并列机枪。车内可携带2枚9K34或9K38"针"式单兵防空导弹和1具RPG-7式反坦克火箭筒。BTR-80装甲车拥有防沉装置,即使车辆在水中损坏也不会很快下沉。



展览馆中的 BTR-80 装甲车

#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

# 趣闻逸事

BTR-80 装甲车参与了阿富汗战争、塔吉克斯坦内战、卡拉巴赫战争、车臣战争、叙利亚内战等大小近十次战役。



### TOP6 VBL 装甲车

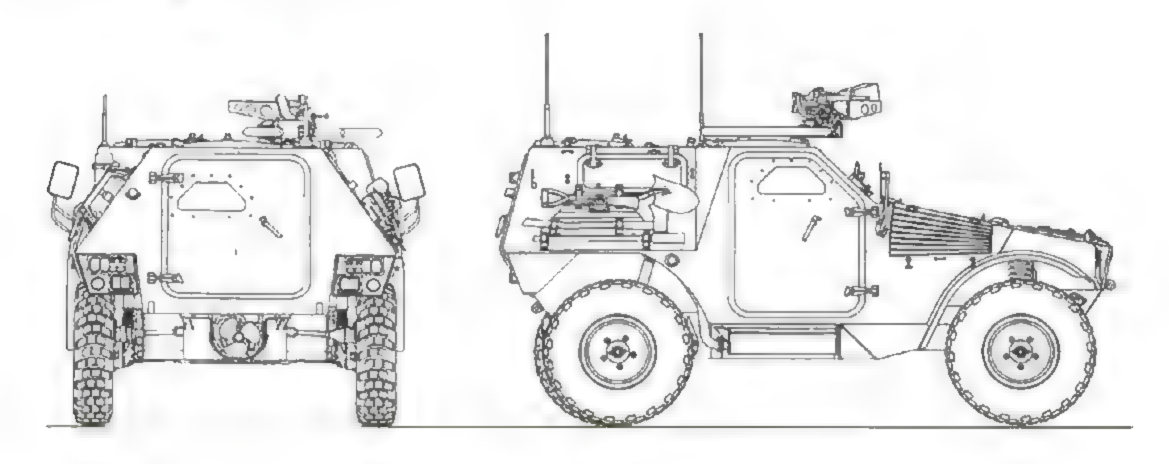


VBL 装甲车是法国于 20 世纪 80 年代研制的轻型轮式装甲车, 具有一定的装甲防护能力,在战场上担任的角色类似于美军"悍马" 装甲车。

排名依据: VBL 车体采用高强度、高硬度装甲全焊接结构,厚度为 5~11.5毫米,可在近距离内抵御 7.62毫米穿甲弹的攻击,目前已被法国、希腊、墨西哥等国家采用。

### 研发历程

20世纪80年代中期,法国军队需要一种新的步兵机械化车辆,以取代现役的老旧载具。针对这一需求,法国军队展开了"轻型装甲车辆"项目,设计一种轻型四轮装甲车。1990年,VBL装甲车开始批量生产,法国军队的装备数量超过1600辆。



结构图



3D 图



法国陆军的 VBL 装甲车

#### 总体设计

VBL 装甲车车体前部共有 3 层防护层。一是车体前装甲采用大倾角设计,这很容易使穿甲子弹产生跳弹。二是采用两层隔板防护设计。在发动机和变速箱之间、发动机室和乘员之间分别采用装甲隔板防护措施,即使前甲板被穿透,还有发动机和变速箱之间的第二层隔板及发动机室和乘员之间的第三层隔板的防护,这 3 层前部防护层为乘员提供了良好的正面防护。

#### 性能解析

VBL 装甲车车顶上安装有可 360° 回旋的枪架和枪盾设置,能安装多种轻/重机枪(如 FN Minimi 轻机枪、勃朗宁 M2 重机枪等)。该车虽然有装甲,但是重量不到 4 吨,具有很强的战略机动性。此外,它的体积也很小,便于空运,具有很强的可运输性。



VBL 装甲车正前方视角

# 趣闻逸事

变型车型号多是 VBL 装甲车的一大特点,除装甲侦察车和装甲输送车外,还有指挥车、国内安全车、防空车、通信车、雷达车、弹药输送车、 反坦克车等 20 多种型号。



# TOP5 沙漠侦察车



#### 全球特种武器 TOP 精选(珍藏版)

沙漠侦察车是美国切诺斯公司于 1991 年开始生产的轻型攻击车辆,也 称为快速攻击车(Fast Attack Vehicle, FAV)。

排名依据:沙漠侦察车极大地增强了特种部队的地面机动力,它的轮胎采用自动调压系统和抗爆特殊材料,能通过敌方设置的反坦克雷区而不轻易引爆地雷,因此能执行多种任务。

#### 研发历程

沙漠侦察车是美国切诺斯公司于 20 世纪 80 年代后期开始研制的轻型

攻击车辆, 1991 年正式开始生 产。并被投入到 海湾战争中。在 "沙漠风暴"行 动中,美国海军 "海豹"突击队 便是乘坐沙漠侦 察车进入科威特 城的。沙漠侦察 车不仅装备了多 支美国特种部 队,英国特别空 勤团、荷兰海军 陆战队和沙特阿 拉伯特种部队等 也有使用。



沙漠侦察车 3D 图



"海豹"突击队装备的沙漠侦察车



沙漠侦察车正面视角



沙漠侦察车侧面视角

# 总体设计

沙漠侦察车的驾驶员位于车前左侧,右侧是副驾驶员/射手位置,发动机后置,发动机和驾驶员中间是车长/射手位置。3名乘员的圆形靠背座椅上都没有安全带。该车的动力装置为标准2升空冷汽油发动

#### 全球特种武器 TOP 精选 I 珍藏版 I

机,最大输出功率为69干瓦,变速箱有4个前进挡和1个倒挡,手动换挡。它采用4×2驱动方式,快速响应式后轮驱动系统,提高了越野性能。车的底盘与防翻滚框架连成一体,采用敞开式高强度铬韧合金管型钢架焊接结构,前盖由玻璃纤维材料制成、舍弃了装甲防护,以减轻车重。



展览中的沙漠侦察车

# 性能解析

沙漠侦察车装有 2 挺 7.62 毫米机枪,车长位置是 1 挺 12.7 毫米 M2 重机枪或 1 挺 40 毫米 MK 19 自动榴弹发射器。此外,还可选装 30 毫米机关炮、AT-4 反坦克火箭筒、"陶"式反坦克导弹或"毒刺"地对空导弹等,也可装备现代化通信设备、夜视装置和卫星定位系统,这些设备可提高该车的作战性能,即使在漆黑的夜晚,也能保证在不开灯的情况下准确无误、迅速地驶至目的地。

# 趣闻逸事

美国"海豹"突击队于1991年海湾战争时开始使用沙漠侦察车,"海



豹"突击队乘坐侦察车快速抵达各个目的地,沙漠侦察车还一度成为"海豹" 突击队的名片。



#### TOP4 MRAP 防地雷反伏击车



MRAP (Mine-Resistant Ambush Protected) 防地雷反伏击车是美国在 21 世纪初设计生产的防地雷、反伏击车型,主要供美军部队在伊拉克和阿富汗战场上使用。

排名依据: MRAP 防地雷反伏击车既具有优秀的防弹性能,还具有良好的机动能力,这让其与车内载员在战场上的生存能力得到了极大提高。

# 研发历程

在伊拉克和阿富汗战场上,敌方武装人员使用的简单爆炸装置(Improvised Explosive Device,简称 IED)让美军防不胜防。IED 和地雷给美军造成了极大的伤亡,也暴露出"悍马"装甲车不能为车内人员提供足够保护的问题。因此,美军急需1种具有较高防护能力的装甲车以应对战争局势。MRAP 防地雷反伏击车项目不到1年就完成了概念研究,并订购了数干辆。2007年,MRAP 防地雷反伏击车开始服役,美国普通部队和特

#### 全球特种武器 TOP 精选 I 珍藏版

种部队均有装备。



3D 图



MRAP 防地雷反伏击车侧前方视角

#### 总体设计

MRAP 防地雷反伏击车根据搭载人数的不同和功能分为 ■ 型、 ■ 型和 ■ 型。 ■ 型是最小和最轻的型号,又叫地雷防护功能车型(Mine Resistant Utility Vehicle),它采用 V 型车身和高底盘设计,载员 6 人左右,用于城市地带和其他受限制地形条件下作战,主要作为火力小组的运送车。 ■ 型又名爆炸物军械处理快速反应车(JERRV),用来完成车队领队、运兵以及救护等任务。 ■ 型是部队班级部队使用的战车,载员 10 人左右。步兵班和机枪班作为快速反应部队执行任务时,一般使用 ■ 型。同时, ■ 型还是一种特殊的装甲救护车,可协助完成地面医疗救援撤运任务。 ■ 型是针对地雷和 IED 清除任务的专用战车,主要就是"水牛"扫雷清障车。



| 型防地雷反伏击车

#### 性能解析

MRAP 防地雷反伏击车具有独特的防弹性能,并不是简单地靠加厚装甲板来提高防护能力,因为那样做会大大增加装甲车辆的重量,影响机动力。它在不同部位安装不同防护机理的新型装甲,如车身主装甲选用高硬度钢

#### 全球特种武器TOP精选「珍藏版」

板,而在车体次要位置则安装重量轻得多的陶瓷装甲乃至复合材料装甲,这些材料通常由外层陶瓷防护层及内层多层聚酸胺纤维组成。复合装甲材料的密度虽然比钢制装甲板低,但防护水平并没有太大差别。



Ⅱ型防地雷反伏击车



₩型防地雷反伏击车

#### 趣闻逸事

2007年5月30日,美国 Force Protection公司与美国海军陆战队司令部再次签订了一项标价为1199万美元的防地雷反伏击车的采购合同。此次采购共14辆,均为"水牛"扫雷清障车。到目前为止,MRAP项目已经耗资超过170亿美元,而到2008年年底,有近2万辆各型MRAP装备美军。



#### TOP3 JLTV 装甲车



JLTV (Joint Light Tactical Vehicle, 意为联合轻型战术车辆) 是美国洛克希德•马丁公司设计生产的一款装甲车,预计于 2018 年开始服役,并逐步取代 HMMWV 装甲车。

排名依据: JLTV 装甲车作为 HMMWV 装甲车取代产品, 其性能与现代化程度比 HMMWV 装甲车更胜一筹也必有其过人之处。

#### 研发历程

自 从 20 世 纪 80 年代 AM General 公司的HMMWV 装甲车在美军服役 后, 其各方面性能 得到了战争的验 证,尤其是越野性 能,更是无与伦 比, 致使其他公司 的同类车辆无法撼 动它在美军中的地 位。另一方面,美 军为了能有更好的 装甲车,同时需要 加大国内军工企业 的竞争, 以此来获 得最优秀的装备, 所以在 HMMWV 装 甲车服役后, 仍在 不断寻求新型装甲 车。2008年,人才 辈出、资金雄厚的 洛克希德•马丁公 司设计出了一款能 够超越 HMMWV 的 装甲车——JLTV装 甲车。





JLTV 装甲车多角度特写

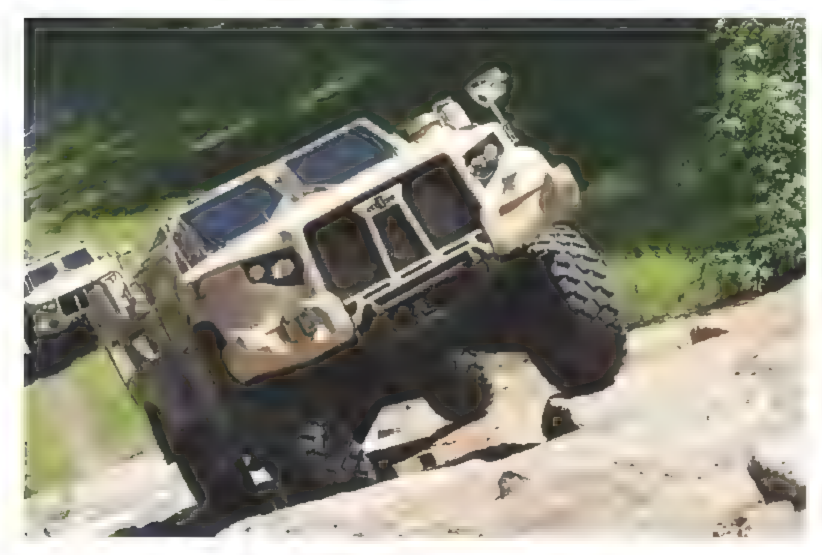
#### 总体设计

JLTV 装甲车主要分为三大类型变型车:战场感知型(BA)、力量运用型(FA)和聚焦式后勤型(FL)。

战场感知型重量为 1.6 吨,可搭载 4 名乘员,配备各种用于战场感知的传感器和战术数据链,是美军未来网络中心在各种军事行动中信息交换和战场态势感知的节点和核心。



执行地雷探测任务的 JLTV 装甲车



进行爬坡测试的 JLTV 装甲车

#### 全球特种武器 TOP 精选 I B 藏版 I

力量运用型重量根据任务性质和装甲配备情况在 1.8~2 吨间不等。作为装甲输送车时可搭载 6 名士兵,具备一定的装甲防护能力;作为火力侦察车时可搭载 6 名士兵,主要用于装甲侦察任务,搭载有限火力;作为指挥控制车时可搭载 4 名士兵,配备大量指挥通信设备,主要用于作战指挥和控制;作为近距离作战车时可搭载 4 名士兵,配备有重型装甲防护;作为重型火力作战车时可搭载 4 名乘员和 1 名火力手,配备有车载导弹发射装置和各种口径机枪。

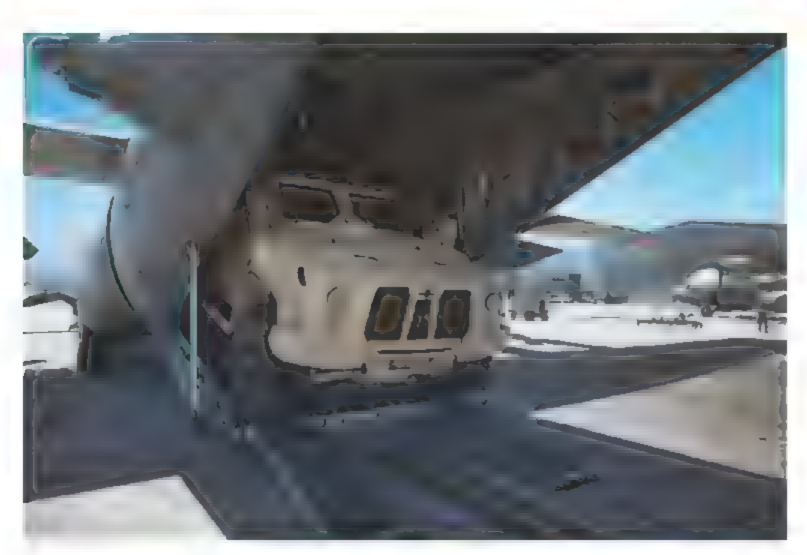
聚焦式后勤型重量 2.3 吨,主要承担各种伴随战斗保障任务,其作为加强救护型时可装下 4 副担架;作为运输型时,可拖曳不同的后勤模块拖舱。



在林地中行进的 JLTV 装甲车

#### 性能解析

JLTV 装甲车能够携带 2 箱 M16 系列步枪弹、1 箱 M203 枪挂式榴弹、4 箱 M249 机枪弹和 6 箱 MK19 榴弹发射器或 M60/M240 机枪的弹药。 JLTV 装甲车还配备有防挤压变形车门,便于乘员在车辆被击毁时迅速逃离。 还有电子监视和诊断系统,可对全车的燃油、发动机进气量、冷却系统、 传动系统和发动机等重要部位与系统进行监控。在防护方面,它能够抵御 小型地雷、炮弹破片和火箭弹的攻击。



通过 C-130 运输机运输的 JLTV 装甲车

# 趣闻逸事

2015年8月,美国陆军宣布JLTV 装甲车成功中标,预计于2018年开始接收JLTV,到2040年以前,美国陆军将购买JLTV 装甲车近50000辆,海军陆战队将购买5500辆左右。



# TOP2 VBCI 步兵战车

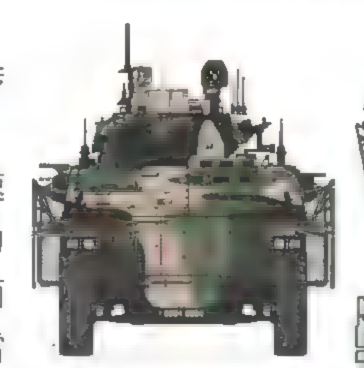


VBCI(法语: Véhicule Blindé de Combat d'Infanterie)是法国新一代步兵战车,于 2008年开始服役,它具备与主战坦克接近的机动性与通过性,可以由 A400M"空中客车"运输机运输,具有良好的战略机动性。

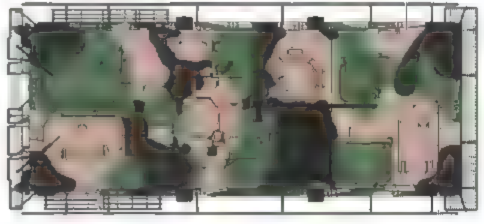
排名依据: VBCI 步兵战车有着与主战坦克接近的机动性与越障能力, 其独特的车体结构还能防御一定程度的反坦克武器的袭击,能够有效地保 护车内人员的生命安全。

#### 研发历程

20 世纪 90 年代, 法国提出了新型战车的设计要求, 其内容包括战车采用标准模块化保护组件, 能够适应各种威胁; 安装先进的 SIT 终端信息系







结构图



3D 图



法军士兵离开 VBCI 步兵战车

#### 总体设计

VBCI步兵战车车体采用高强度铝合金制成,带有防弹片层,并装有钢附加装甲,具有良好的防护能力。车辆的结构对空心装药反坦克武器的袭击起到防护作用,这些反坦克武器在非正规部队中的使用越来越普遍。其防护水平是其他轮式步兵战车不能相比的。

VBCI 步 兵 战车上装备有光 学激光防护系统, 车底装有防地。 车 模块,并且还够 有 GALIX 自动防护系统,其雷达 停号和热信号特 征也都得到改善。 车上还可装备红 外诱饵系统。



VBCI 步兵战车侧前方视角

#### 性能解析

VBCI 步兵战车能对乘员和军队提供多种保护,包括 155 毫米炮弹碎片和小/中等口径炮弹等。它的铝合金焊接车体,配备有装甲碎片衬层和附加钛装甲护板,以保护反坦克武器。框结构底盘和驱动装置提供爆炸地雷的防护。该车有极强的机动性,能够在 60° 前进斜度、30° 侧斜度、2 米沟渠和 0.7 米梯状地带等恶劣地形区行进。此外,如果有 1 个车轮被地雷损坏,车辆能使用剩余的 7 个车轮驱使。

# 趣闻逸事

VBCI 装甲车是目前已公布的唯一改型的战地指挥车。另外,还有许多其他改型正在考虑中,包括工程车、迫击炮车、反坦克导弹运输车,还有一种由自动装弹机供弹的 120 毫米滑膛火炮的车型。



# TOP1 HMMWV 装甲车

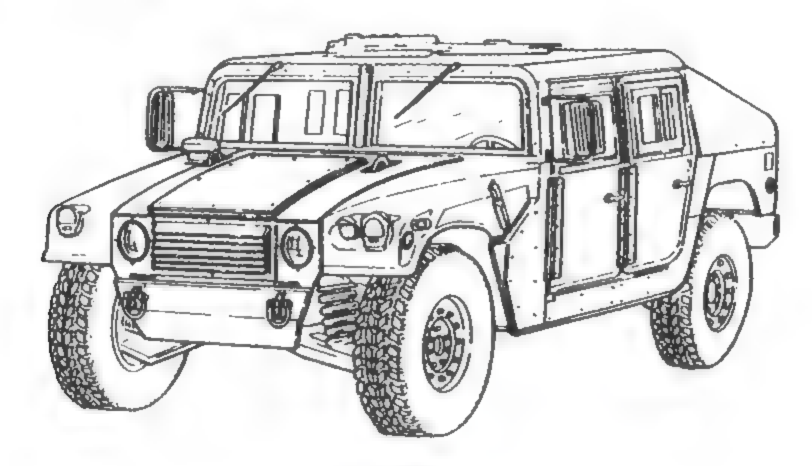


HMMWV(高机动性多用途轮式车辆)是由美国汽车公司(AMC)于20世纪80年代设计生产的轮式装甲车,通常称为"悍马"装甲车。

排名依据: HMMWV 装甲车具有优越的机动性、越野性、可靠性和耐久性,被世界多个国家的军队所采用,目前生产已超过 28 万辆。

#### 研发历程

1979年,美国汽车公司根据美国陆军在军事战略上的需求,开始研发美国陆军的专用车辆——高机动性多用途轮式车辆,以替代旧式车辆。 1980年7月,原型车 HMMWV XM966 在美国内华达州的沙漠地区历经各类严苛的测试后,获得美国陆军极高的评价。1983年3月22日,美国汽车公司与美国陆军装甲及武器指挥部签订高达120亿美金(制造数量为55000辆)的生产合约。自1985年1月2日起,首批"悍马"装甲车开始生产,并陆续交付美国陆军使用。此后,"悍马"装甲车的各种衍生型相继问世,逐渐形成一个大车族。



结构图



3D 图

# 总体设计

HMMWV "悍马" 装甲车使用通用电气 6.2 升 V8 自然吸气直喷柴油发动机,整个动力系统(包括传动和驱动系统)都是移植自雪佛兰皮卡。该车拥有1个可以乘坐4人的驾驶室和1个帆布包覆的后车厢。每个座位下面都有1个小型储物箱。在副驾驶座的下面则有1个2×12 伏特的电池组和1个小储物箱,副驾驶座椅的前方还有1个北约制式电源插座。



HMMWV"悍马"装甲车在沙丘上行驶

#### 性能解析

HMMWV"悍马"装甲车装有一部大功率柴油发动机,4轮驱动,越野能力尤为突出。4个座椅被放置在车舱中部隆起的传动系统的两边,这样的重力分配可以保证其在崎岖光滑的路面上提供良好的抓地力和稳定性。它可以满足现代战场的全地形要求,大幅提高部队的机动能力。1991年,HMMWV"悍马"装甲车历经海湾战争后,因优越的机动性、越野性、可靠性和耐久性而声名大噪。



HMMWV"悍马"装甲车侧前方视角



HMMWV"悍马"装甲车侧后方视角

#### 全球特种武器 TOP 精选 I 珍藏版

# 趣闻逸事

HMMWV"悍马"装甲车曾出现于多部影视剧和游戏中,包括电影《黑鹰坠落》、(Black Hawk Down)《石破天惊》(The Rock),电视剧《杀戮一代》(Generation Kill),游戏《战地风云 2》《决胜时刻:现代战争 2》等。



>> Chapter 07

# TOP8

特种部队执行任务时常需要借助陆、海、空的运输力量快速到达目标区域,水面特战载具作为特种部队载具的重要组成部分,有着不可替代的地位。本章将选取数种优秀的水面载具进行详细介绍。



# 整体展示



# 衍生型号、服役时间和生产厂商

TOP8 "野牛"级气垫登陆艇	
衍生型号	暂无
服役时间	1988 年至今
生产厂商	阿尔马兹造船厂、大海造船厂

TOP7 LCAC 气垫登陆艇	
衍生型号	C21, C22, C23, C24
服役时间	1986 年至今
生产厂商	特克斯特伦船舶系统公司

TOP6 "飓风"级巡逻艇	
衍生型号	暂无
服役时间	1993 年至今
生产厂商	美国波林格尔船厂

TOP5 CB90 快速突击艇	
衍生型号	CB90-L、CB90-HS、CB90-H、RCB-90、RAB-90
服役时间	1991 年至今
生产厂商	达克史达瓦贝特公司

TOP4 Mk V特种作战艇	
衍生型号	暂无
服役时间	1995 年至今
生产厂商	美国霍尔特海事公司

TOP3 "斯巴达侦察兵"无人艇	
衍生型号	暂无
服役时间	尚未服役
生产厂商	雷神公司、诺斯洛普•格鲁曼公司

TOP2 "海豹"运输载具	
衍生型号	Mk6、Mk7、Mk8
服役时间	1978 年至今
生产厂商	诺斯洛普•格鲁曼公司、通用动力公司

TOP1 "短剑" 高速隐形快艇	
衍生型号	暂无
服役时间	2006 年至今
生产厂商	M 船舶公司 (M Ship Company)

# ⑩体尺寸

# 1 TOP8 "野牛"级气垫登陆艇

# 2 TOP7 LCAC 气垫登陆艇





长度 57.3 米 宽度 25.6 米



长度 26.4 米 宽度 14.3 米



#### 全球特种武器TOP精选「珍藏版

#### 3 TOP6 "飓风"级巡逻艇

吃水深度 2.3 米



长度 55 米 宽度 7.6 米

# 5 TOP4 Mk V特种作战艇

吃水深度 1.5 米



长度 25 米 宽度 2.25 米

# 7 TOP2 "海豹"运输载具



- 直径18米 长度67米

#### 4 TOP5 CB90 快速突击艇

吃水深度08米



- 长度 15.9 米 宽度 3.8 米

#### 6 TOP3 "斯巴达侦察兵"无人艇

吃水深度 0.5 米



长度7米 宽度3米

#### 8 TOP1 "短剑"高速隐形快艇

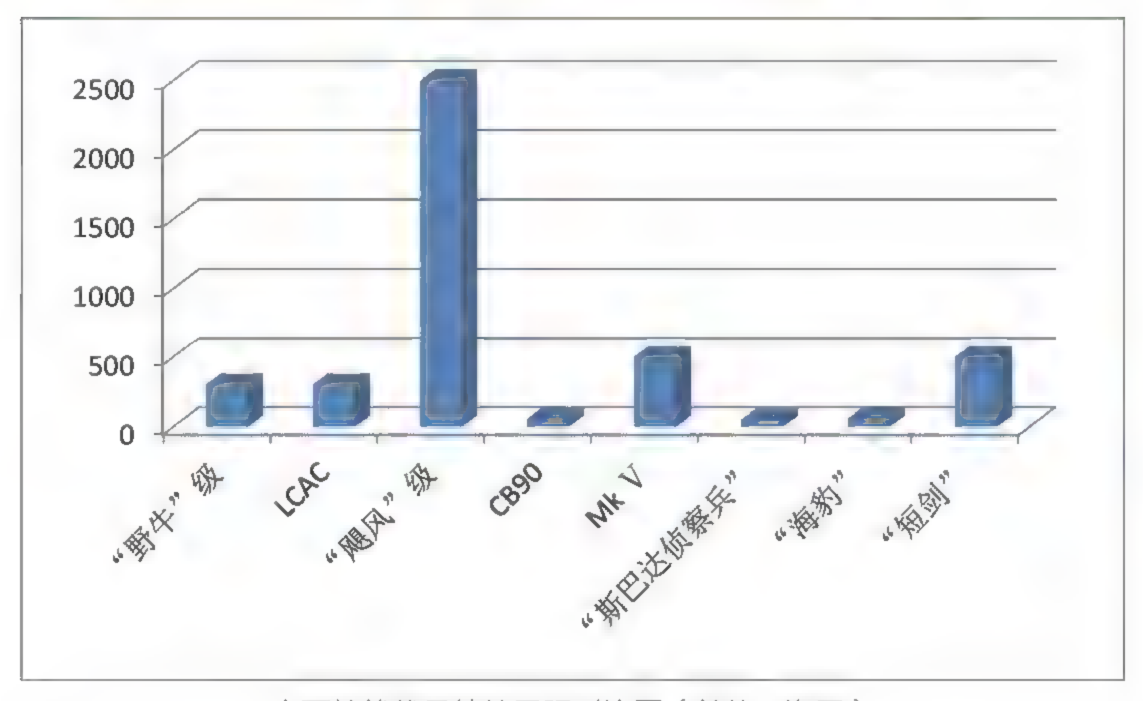
吃水深度 0.8 米



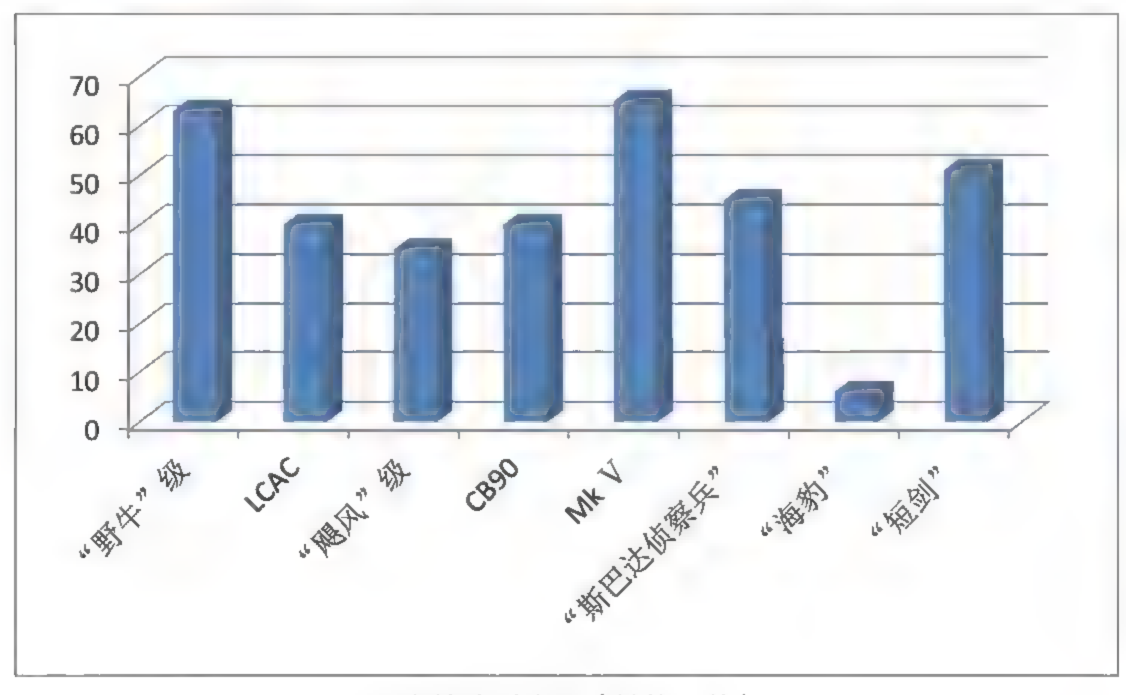
长度 27 米 宽度 12 米

# 

#### 基本作战性能数据对比



水面特战载具续航里程对比图(单位:海里)



最高航速对比图(单位:节)



#### TOP8 "野牛"级气垫登陆艇



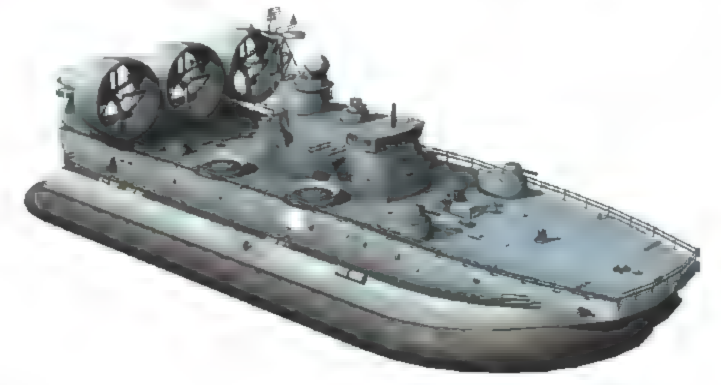
"野牛"级(也称"欧洲野牛"级)气垫登陆艇(Zubr Class LCAC)是苏联于20世纪80年代设计建造的气垫登陆艇,也是目前世界上最大的气垫登陆艇,从1988年服役至今。

排名依据: "野牛"级气垫登陆艇采用浮桥式构造,具有良好的稳定性和耐波性。

#### 研发历程

20世纪80年代,位于圣彼得堡的阿尔马兹造船厂开始研制"野牛"级

气垫登陆艇,并转移技术至乌克兰费奥多西亚市大海造船厂。该级艇可用于执行两栖作战时的登陆运输任务,对岸边的部队提供火力支持,同时还可运送和布置水雷。



3D 图



#### Chapter 07 水面特战载具





港口中的"野牛"级气垫登陆艇

# 总体设计

"野牛"级气垫登陆艇的尺寸远大于船坞登陆舰和两栖攻击舰的容纳能力,不能需要任何母船搭载,完全依靠本身的续航力。该级艇有 400 平方米的面积可用装载,自带燃料 56 吨。





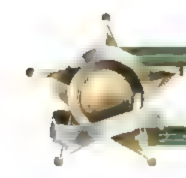
"野牛"级气垫登陆艇靠岸

#### 性能解析

"野牛"级气垫登陆艇可运载3辆主战坦克,或10辆步兵战车加上140名士兵,若单独运送武装士兵则可达到500人。与世界上其他气垫登陆艇相比,"野牛"级的火力非常强大,装有"箭-3M"或"箭-2M"防空导弹系统,2门30毫米 AK-630火炮,2套22管 MC-227型140毫米非制导弹药发射装置,以及20~80枚鱼雷。

#### 趣闻逸事

"野牛"级气垫登陆艇是俄罗斯首次向北约国家输出的海军武器,希腊在2000年1月24日与俄罗斯国防出口公司签约订购首批3艘"野牛"级登陆艇,并于2001年服役。



#### TOP7 LCAC 气垫登陆艇



LCAC (Landing Craft Air Cushion)登陆艇是美国于 20 世纪 80 年代研制的气垫登陆艇。

排名依据:LCAC 气垫登陆艇具有良好的机动性、通过性和两栖性,不受潮汐、水深、雷区和近岸海底坡度的限制,稍作改装后还可执行扫雷、反潜和导弹攻击等任务。

#### 研发历程

20世纪70年代初,许多国家的海岸防务武器不断增加和更新,传

统式代为对员送军击计了陆的已海了海及能实登划上路的记海了海及能实登划上的心脏的进陆装,了艇陆的进陆装,了艇陆的进路等美两的此气和队的国栖研诞垫的上CAC。



运输装甲车辆过程中的 LCAC 气垫登陆艇

#### 总体设计

由于LCAC 气垫登陆艇是由JEFF 型艇为原型艇发展而来,在艇体结构、操纵系统、螺旋桨剥蚀和围裙防飞溅(如装有飞溅抑制器)等方面均有改进,因而具有理想的快速性、良好的通过性和独特的两栖性。在登陆作战时,

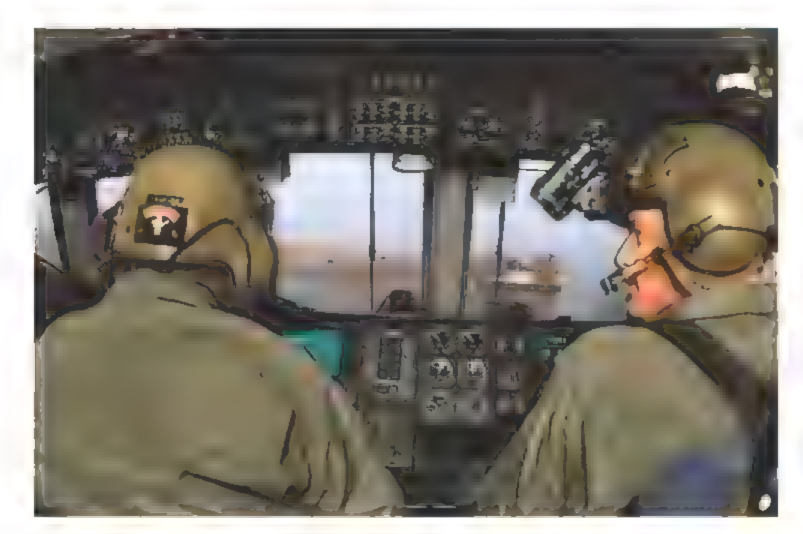


LCAC 气垫登陆艇快速航行

#### Chapter 07 水面特战载具



LCAC 气垫登陆艇进入船坞登陆舰内



LCAC 气垫登陆艇驾驶舱内部



LCAC 气垫登陆艇运输装甲车

# 性能解析

LCAC 气垫登陆艇的艇体为铝合金结构,可在全世界 70% 以上的海岸线实施登陆作战。它的缺陷在于没有装甲防护,发动机和螺旋桨都暴露在外,在火力密集的条件下作战易损坏。被运载的装备全部露天放置,恶劣天气下不利于保养。此外,噪声太大等也是它的缺点,虽然沿着侧裙装有泡沫抑制器,可改善驾驶员的视野,不过在恶劣的海洋气象条件下行动仍有相当大的问题。



2004年印尼海啸后美军 LCAC 气垫登陆艇为难民运送救灾物资



美军士兵配合 LCAC 气垫登陆艇进行战术演练

#### 趣闻逸事

2000年,美国泰坦公司获得 2640 万美元的固定价格合同,用于 5 艘气垫登陆艇(LCAC)的改装延寿。该延寿项目将使 LCAC 气垫登陆艇的服役期从 20 年延长到 30 年。此次延寿改装包括维修 / 整修艇体、升级主机、安装新防护罩系统、升级通信导航系统等。延寿改装工作已于 2007 年 8 月完成。



#### TOP6 "飓风"级巡逻艇



"飓风"(Cyclone)级巡逻艇是美国海军目前所使用的近岸巡逻艇。

排名依据: "飓风"级巡逻艇可以执行大型驱逐舰和巡洋舰执行不了的近海战斗任务,并能快速地进入浅水区以保护海外军港和油田等重要设施。

#### 研发历程

"飓风"级巡逻艇从1993年8月开始陆续进入美国海军服役,最后1艘于2000年服役。截至2013年,仍有13艘在美国海军服役,其中有3艘曾租借给美国海岸警卫队,另外1艘已捐赠给菲律宾海军。



"飓风"级巡逻艇编队航行



正在美国本土内河巡逻的"飓风"级巡逻艇

#### 总体设计

"飓风"级巡逻艇最初建造时的长度为 51.8 米,但后来为了配置艇尾发送斜坡和回收系统延长到 55米。该级艇的主要武器包括 2 门 25 毫米"毒蛇"机炮、5 挺 12.7 毫米重机枪、2 座 40 毫米自动榴弹发射器、2 挺 M240B 通用机枪和 6 枚"刺针"防空导弹。

#### 性能解析



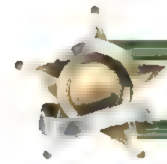
快速航行的"飓风"级巡逻艇



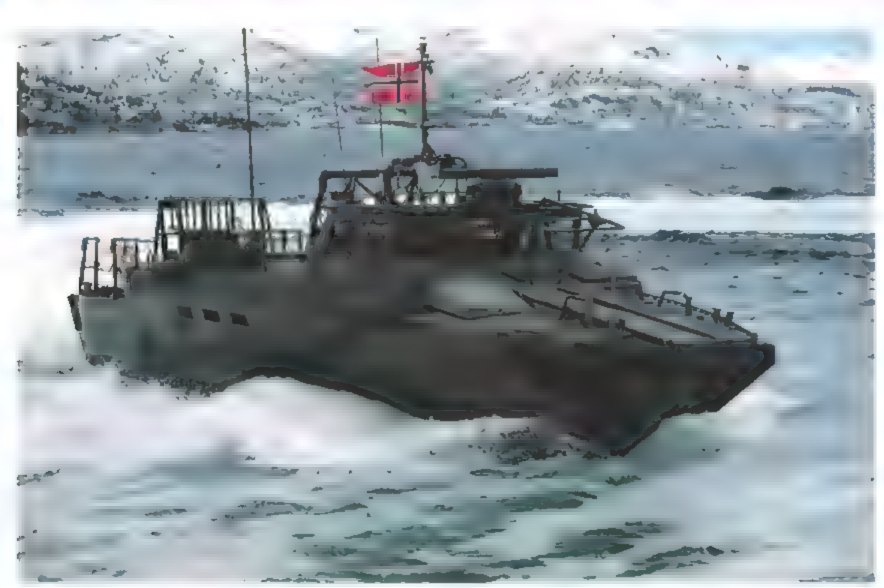
"飓风"级巡逻艇前侧方特写

#### 趣闻逸事

20世纪90年代中期,美国特战指挥部认为"飓风"级巡逻艇艇身太大不适合用于特战任务,海军舰队又认为该艇太小不适合海军舰队使用,因此美国海军从那时开始计划淘汰"飓风"级巡逻艇,并将其进行出口。但在"9•11"事件后,"飓风"级巡逻艇取消了出口,重新被得到重用,并立即用于美国本土的水道港口巡逻任务。



#### TOP5 CB90 快速突击艇



CB90 快速突击艇是瑞典设计制造的多功能艇,可作巡逻艇、快速攻击艇或火力支援艇。该艇可实现高速机动,适用于近海或内河沿岸的快速两栖登陆作战。

排名依据: CB90 快速突击艇的机动性极强,能够高速急转弯,也能够从最高航速迅速减速至完全停止。

# 研发历程

由于瑞典海军规模与实力有限,主要战场只能设定在瑞典海岸,但又因瑞典复杂绵长的峡湾地形极易被敌方渗透,所以海岸线巡逻和濒海特种

作战显得尤为重要。瑞典从 20 世纪 60 年代开始就着重发展小型高速艇,用以执行海岸线巡逻和特种作战,早期的 Tpbs-200 运输快艇无论是速度还是隐身性都无法满足新时期的特种作战需求。1988 年,瑞典国防装备管理局(FMV)公开了新快艇的设计需求,达克史达瓦贝特公司竞标成功,于1989 年建造 2 艘实验艇交付瑞典海军,赢得了瑞典海军的高度评价,命名为 CB90 快速突击艇,并从 1990 年开始陆续下了 120 艘的订单。



CB90 快速突击艇结构图



停靠在海岸的 CB90 快速突击艇



CB90 快速突击艇编队作战

#### 总体设计

CB90 快速突击艇的艇体采用铝合金制造,船型为典型的单船体滑行艇,船体倾斜度为 20°,适合高速滑行。驾驶舱为 2 人驾驶,另可加 1 名指挥官的位置。艇体尾部为水密结构,设有 1 个可容纳 20 名全副武装的士兵的船舱,或装载 2.8 吨货物。该艇有 1 个大的辅助登陆的前向舱门,艇上还载有 4 艘充气艇,每艘充气艇可搭载 6 人。

#### 性能解析

CB90 快速突击艇的艇首有1挺12.7毫米机枪,艇体中部的武器架可布置12.7毫米机枪或40毫米榴弹发射器,由驾驶舱内遥控发射。此外,CB90快速突击艇还可以使用半自动激光制导的RBS17"地狱火"舰对舰导弹,以及水雷(4枚)和深水炸弹(6枚)。





高速航行的 CB90 快速突击艇

#### 趣闻逸事

在游戏《战地 4》中,CB90 快速突击艇的改型 RCB-90(其艇身两侧各装有 1架 M134 机炮)于 2013 年以美国海军陆战队攻击快艇的身份出现。



#### TOP4 Mk V特种作战艇



 $Mk\ V$ (或称  $Mark\ V$ )特种作战艇是美国海军特种作战司令部配备的特种作战艇,1995 年 9 月开始服役,主要装备美国海军辖下的特种部队。

排名依据: Mk V特种作战艇航速极快,具有较高的机动性,其大小还能够使用 C-5 "银河"运输机进行快速空运部署。

#### 研发历程

1994年,Mk V 特种作战艇在美国海军的选型试验中胜出,次年开始装备美国海军特种部队。MK V 特种作战艇执行中等距离的特种部队渗透和撤离任务,并能在威胁相对较小的区域执行海岸巡逻和封锁任务。在执行任务时,该艇需要 5 名"特战快艇运载员"(Special Warfare Combatant-craft Crewman,简称 SWCC)进行操作。



3D 图



高速航行的 Mk V特种作战艇



港口中的 Mk V 特种作战艇

#### 总体设计

Mk V特种作战艇为铝质船体,可搭载 16 名全副武装的特种部队成员,满载排水量为 57 吨。艇上还带有 4 艘突击战斗橡皮艇。该艇可使用的武器种类较多,包括 12.7 毫米 Mk 46 Mod 4 机枪、25 毫米"大毒蛇"机炮、40毫米 Mk 19 榴弹发射器和"毒刺"导弹等。该艇的电子设备主要有"古野"导航雷达和 APX-100 (V) 敌我识别器等。



Mk V 特种作战艇侧面视角

# 性能解析

Mk V特种作战艇分遣队一般包括2艘小艇和保障装备,可由2架C-5"银河"运输机在接到通知后48小时内进行部署,分遣队的装备可以在现有的铁路上进行运输。一般来说,Mk V特种作战艇执行的特种作战任务时间会持续12小时,它可与沿海巡逻艇和硬质充气艇协同行动。这些舰艇可以从前沿基地出发,对目标实施快速攻击。



高速航行的 Mk V 特种作战艇

# 趣闻逸事

2013年7月9日,沙特皇家海军用12亿美元购买30艘MkV特种作战艇,包括其相关设备、零件、培训和后勤支持等。这30艘艇用来保护其海上基础设施和沿岸水域的安全。



# TOP3 "斯巴达侦察兵"无人艇



"斯巴达侦察兵"(Spartan Scout)无人艇是美国海军研发测试的无人艇。

排名依据: "斯巴达侦察兵"无人艇比有人驾驶的快艇航速快得多, 而且还可以在夜间行动,可执行沿海地区反潜、反水雷、防御鱼雷、情报收集、 监视和侦察等任务。

# 研发历程

"斯巴达侦察兵"无人艇的前期技术概念演示项目启动于 2002 年,同时有法国、新加坡参加。从事此项目工作的厂商包括雷神公司和诺斯洛普•格鲁曼公司。目前,该艇在技术上已具备无人自主控制能力,并能根据需求按模块化方式更替任务模块。

#### 全球特种武器 TOP 精选 I 珍藏版



美军士兵遥控操作"斯巴达侦察兵"无人艇

# 总体设计

"斯巴达侦察兵"无人艇是一种既可遥控也可自动运行的高速无人艇。 它将使用现有的高速船——7米或11米长的硬壳平底船,并在这些船上集成防御系统和武器系统。该无人艇可携载1180~2268干克的有效负荷。



快速航行的"斯巴达侦察兵"无人艇

# 性能解析

"斯巴达侦察兵"无人艇的配置包括:电光/红外搜索转塔、水面搜索 雷达、电子成像传输装置及无人水面舰艇指挥控制装置。它能满足海军部 队的需要,可为海军部队提供保护。

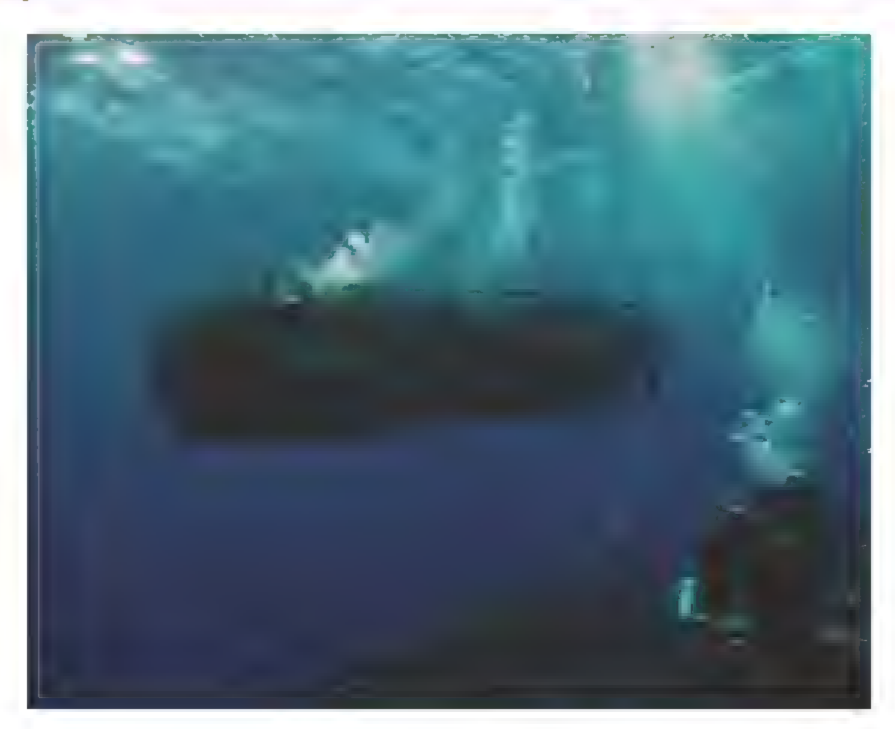
"斯巴达侦察兵"无人艇还可以通过升级用于水雷探测或反潜战。如 果装备"海尔法"或"标枪"导弹,就可以攻击其他海上舰艇或执行对海 岸的精确打击。除此之外,"斯巴达侦察兵"无人艇与其他的无人系统不同, 它能向飞机、舰艇和潜艇传输通信信号。

# 趣闻逸事

"斯巴达侦察兵"无人艇目前已部署在美国海军"葛底斯堡"号导弹 巡洋舰(舷号: CG-64, 属于"提康德罗加"级导弹巡洋舰)上进行实战测 试, 曾参加海湾地区的"持久自由"等作战行动。



#### "海豹"运输载具



"海豹"运输载具(SEAL Delivery Vehicle, SDV)是美国研制的一种小型水下推进器,方便美国海军"海豹"突击队在大型潜艇吃水不足、无法靠岸的情况下快速登陆。

排名依据: "海豹"运输载具不但能在水上活动,还可以在水下快速移动。它可以从空中或水下放出,搭载 4 名"海豹"突击队员在水下快速机动,有着"水下蛙人助泳器"和"小型潜艇"之称。

#### 研发历程

在"海豹"运输载具尚未问世时,美军核潜艇要想将特种部队投放到敌方海岸,就必须冒险潜伏到距离对方海岸线非常近的潜水区域,极易暴露。"海豹"运输载具于20世纪70年代中期研制成功,目前在役的主要是Mk8型,此前的Mk6型、Mk7型和Mk11型均已退役。"海豹"运输载具可搭载4名"海豹"队员,他们完全依靠水下呼吸器呼吸,其主要任务是水文地形勘测、搜索侦察及有限的直接作战。由于"海豹"运输载具是敞开

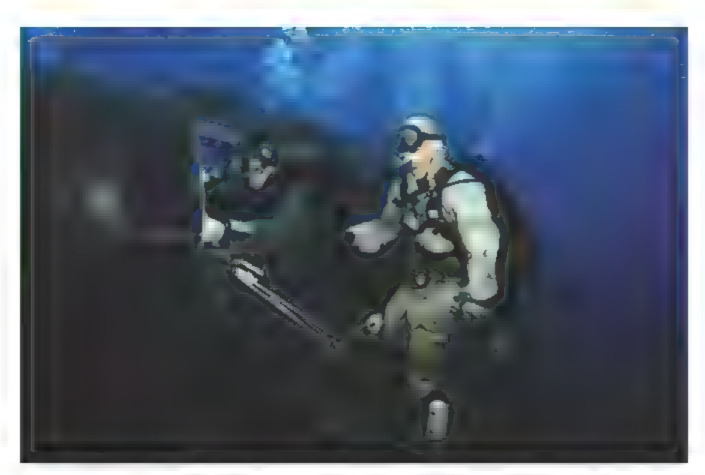
式结构,为了航渡需要,美国还研制了配套的干式甲板换乘舱(Dry Deck Shelter,简称 DDS)。有了两者的配合,美军核合型以在比较安全的位置投放特种部份,即使被发现或遭到攻击,也不影响核潜艇的自卫能力。



3D 图



"海豹"运输载具正面视角



"海豹"突击队员在水下操纵"海豹"运输载具



"海豹"运输载具在水下执行任务

#### 总体设计

"海豹"运输载具在使用核潜艇搭载时,要与核潜艇上安装的 DDS 配合使用。因为 DDS 自身没有动力,也需要依靠核潜艇搭载。在搭载时,DDS 以对接的方式单独或 2 艘并列固定在经过改装的核潜艇指挥台围壳后方。对于"海豹"运输载具来说,DDS 就像是移动式的车库。由于"海豹"队员在部署时,从核潜艇内部出舱到做好战斗准备需要较长时间,在一些情况下,为了能够在核潜艇抵达预定位置之后迅速行动,"海豹"队员不得不在核潜艇出航之后就浸泡在冰冷的海水中。为了维持战斗力,"海豹"队员登陆后的第一件事往往是给自己的身体加温。DDS 使在很大程度上解决了这个问题。



"海豹"运输载具内部

# 性能解析

"海豹"运输载具与 DDS 配合使用的过程比较烦琐。首先要在基地将 DDS 安装并对接在核潜艇背部,同时还要进行水密性、气密性及各种电子与支援设备的测试。这一过程大概需要 3 天时间。与此同时,"海豹"运输载具也要进行类似的测试并且充电。对接和测试完成后,"海豹"运输载具才能被装入 DDS 的装载舱内进行部署。核潜艇到达指定位置、部署"海豹"运输载具时,也需要经过同样烦琐的检查,整个过程需要将近 1 个小时。尽管还有很多不便,但是这种外挂式的使用方式十分适合核潜艇使用。



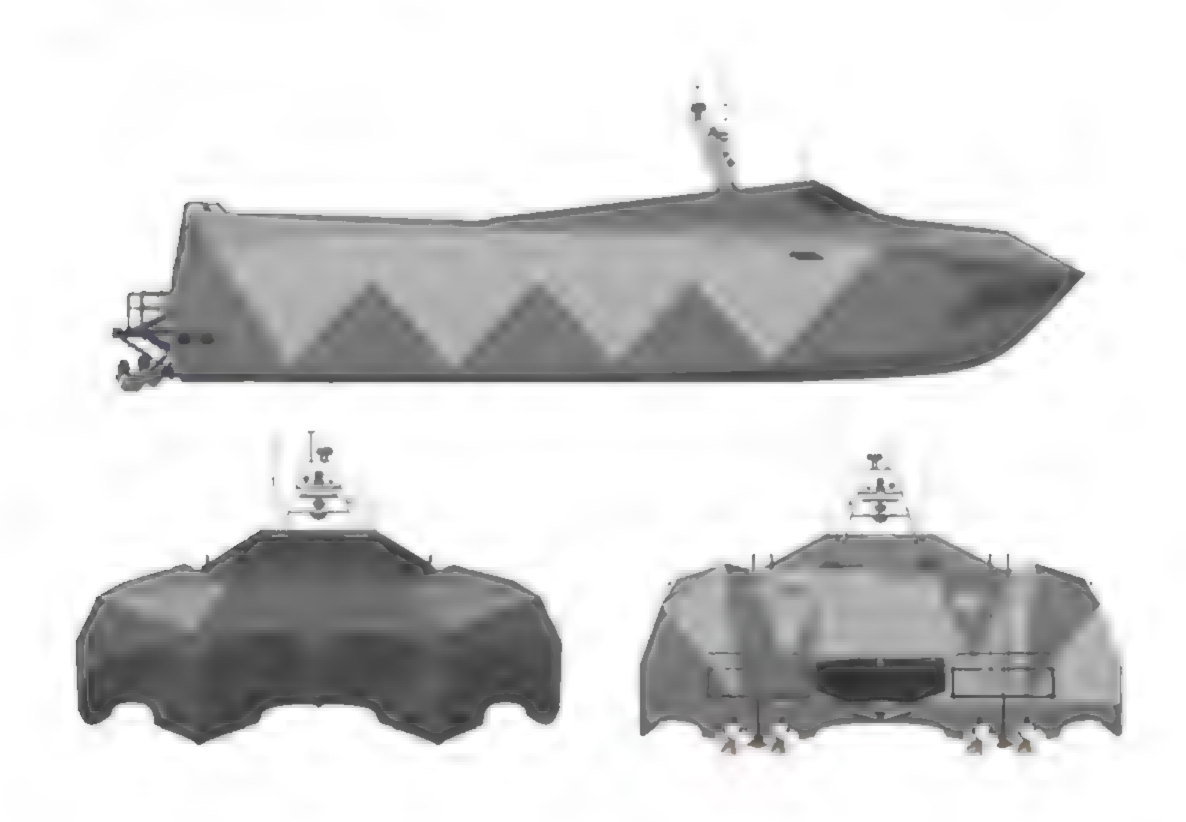


"短剑"(Stiletto)快艇是美国海军设计建造的隐形高速快艇,编号为 M80,2006年1月下水,主要装备美国海军特种部队,用于近海作战。

排名依据: "短剑" 快艇艇体材料强度高,重量轻,不仅航行速度快, 还能在很浅的水域航行,在安装电子监控设备和武器后能出色地完成特种 作战任务。

#### 研发历程

"短剑"快艇由 M 船舶公司 ( M Ship Company ) 建造,旨在对美国国防部的近海作战概念进行试验。2006 年下水之后,美国海军远征作战司令部已经对无人系统、固态雷达、360°红外传感器、全动态视频系统及指挥控制显示器进行了评估。作为专门输送特种兵的新概念装备,"短剑"快艇将大大提高美军近海输送和作战能力。2013 年 2 月,英国也使用"短剑"快艇作为试验平台,对无人机系统设备和技术进行能力演示,以提高小型舰艇作战时的态势感知能力。



三视图



"短剑"快艇正面视角



港口中的"短剑"快艇

# 总体设计

"短剑"快艇采用碳纤维材料制造,与F-35和波音787客机的材料类似, 是美国有史以来采用碳纤维材料制造的最大的海军舰艇。这种材料强度高、 重量轻,比起铝合金或钢,更能够增加舰艇的有效载荷和运载作战物资的 能力,提高燃油效率和减少舰艇维护工作量。另外,碳纤维材料中间用复 合泡沫材料填充,能大大减少舰艇的红外和磁信号特征。它的干舷较低。 除桅杆外,舰艇表面基本上没有别的裸露装备。舰桥和武器装备都融入船 体内,整艘快艇的可视信号特征较小。



"短剑"快艇后方视角

#### 性能解析

"短剑"快艇的设计不但使其获得高航速,也使其在行驶过程中的稳定性更强,高速行驶中的颠簸现象大大减轻使得乘坐的舒适度和安全性提



高速航行的"短剑"快艇

"短剑"快艇拥有美国使用碳纤维合成材料一次成型制造的最大船体,整个生产过程中没有使用 1 枚钉子、铆钉,而且不用焊接,因此它的外表十分光滑。船体采用隐身构造,并采用隐形材料制造船壳,不易被雷达发现。"短剑"快艇允许空气和水从下面流过,从而减少阻力并产生上升力,最快速度可达 51 节。

#### 趣闻逸事

"短剑"快艇目前被海岸防卫与"海豹"突击队特种作战使用,其甲板上还可起降无人直升机。

# 至中特战载具

>> Chapter 08

# TOP 10

特种部队所使用的空中特战载具具有机动性高、受地形干扰程度低等特点,特种部队通过空中载具可以到达陆地上任何一个地方,因此空中特战载具从特种部队诞生之日起就一直被其广泛使用。



# 整体展示



# 衍生型号 服役时间和生产厂商

TOP10 AH-6/MH-6 "小鸟" 直升机	
衍生型号	AH-6I、MH-6X
服役时间	1966 年至今
生产厂商	休斯直升机公司(现为波音公司)

TOP9 MH-53 "低空铺路者" 直升机	
衍生型号	MH-53E、MH-53H、MH-53J、MH-53M
服役时间	1966 年至今
生产厂商	西科斯基公司

TOP8 米-28 "浩劫" 直升机	
衍生型号	米 -28H
服役时间	1989 年至今
生产厂商	俄罗斯米里设计局

	TOP7 A129"猫鼬"直升机
衍生型号	A129 国际型
服役时间	1990 年至今
生产厂商	阿古斯塔公司

TOP6 米-24 "雌鹿" 直升机	
衍生型号	米 -24A、米 -24B、米 -24C
服役时间	1973 年
生产厂商	俄罗斯米里设计局

TOP5 卡 52 "短吻鳄" 直升机	
衍生型号	暂无
服役时间	1996 年至今
生产厂商	卡莫夫设计局(现为俄罗斯直升机公司)

TOP4 "虎" 式直升机	
衍生型号	HAP, UHT, HAC, HAD
服役时间	2003 年至今
生产厂商	欧洲直升机公司

TOP3 MH-60 "黑鹰" 直升机	
衍生型号	MH-60A、MH-60K、MH-60L
服役时间	1979 年至今
生产厂商	西科斯基公司

TOP2 MH-47 "支奴干" 直升机	
衍生型号	MH-47D、MH-47E、MH-47G
服役时间	1963 年至今
生产厂商	波音公司

#### 全球特种武器 TOP 精选 P 程 版 |

TOP1 MV-22 "鱼鹰" 倾转旋翼机	
衍生型号	MV-22B
服役时间	2007 年至今
生产厂商	贝尔直升机公司、波音公司

# ⑪ 机身尺寸

#### 1 TOP10 AH-6/MH-6 "小鸟" 直升机

旋翼直径 8.3 米



机身长度 9.94 米 机身高度 2.48 米

#### 2 TOP9 MH-53 "低空铺路者" 直升机

旋翼直径 21.9 米



机身长度 28 米 机身高度 7.6 米

#### 3 TOP8 米-28 "浩劫" 直升机



旋翼直径 17.2 米



机身长度 17.01 米 机身高度 3 82 米



机身长度 12.28 米 机身高度 3.35 米



#### Chapter 08 空中特战载具

#### 5 TOP6 米 24 "雌鹿"直升机



旋翼直径 17.3 米



- 机身长度 17.5 米 机身高度 6.5 米



机身长度 15.96 米 机身高度 4.93 米

#### 7 TOP4 "虎"式直升机



机身长度 14.08 米 机身高度 3.83 米

# 8 TOP3 MH-60 "黑鹰" 直升机

旋翼直径 16.36 米



机身长度 19.76 米 — 机身高度 5.13 米

#### 9 TOP2 MH-47 "支奴干" 直升机

旋翼直径 18.3 米



机身长度 30.1 米 机身高度 5.7 米

#### 10 TOP1 MV-22 "鱼鹰" 倾转旋翼机

旋翼直径14米

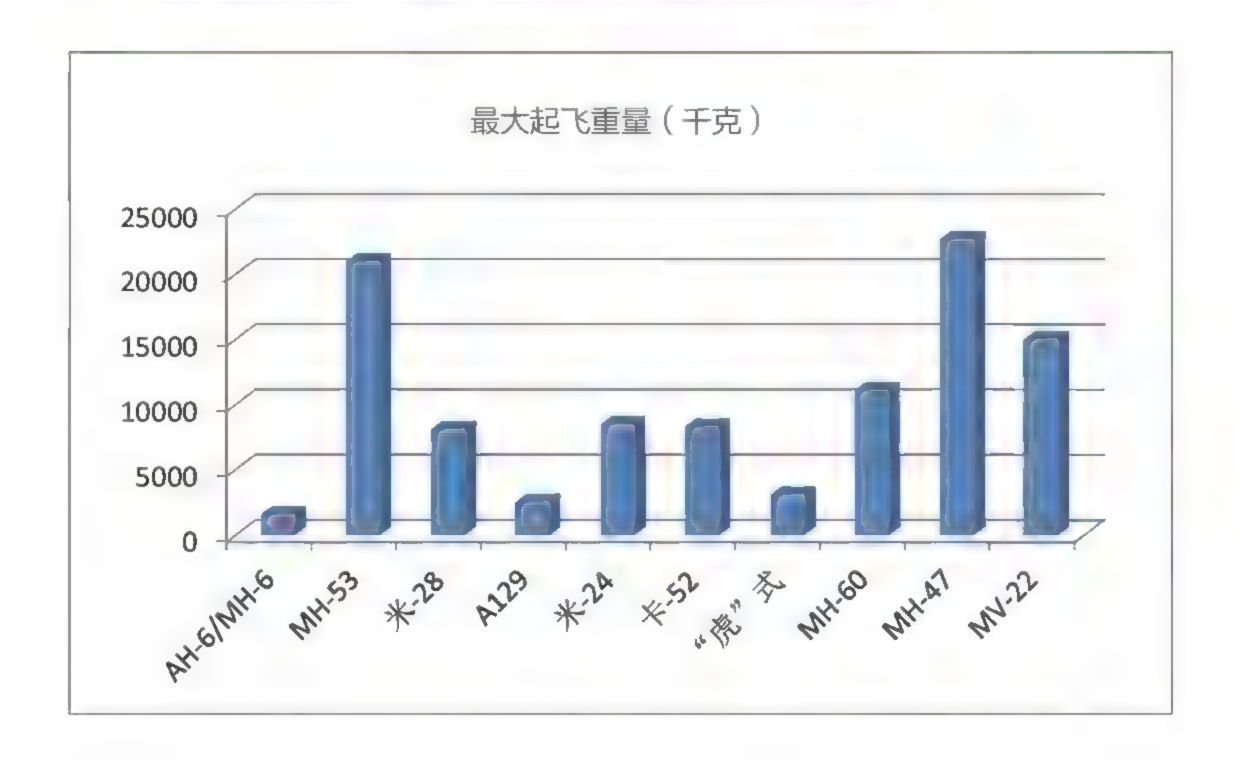


机身长度 17.5 米 机身高度 11.6 米

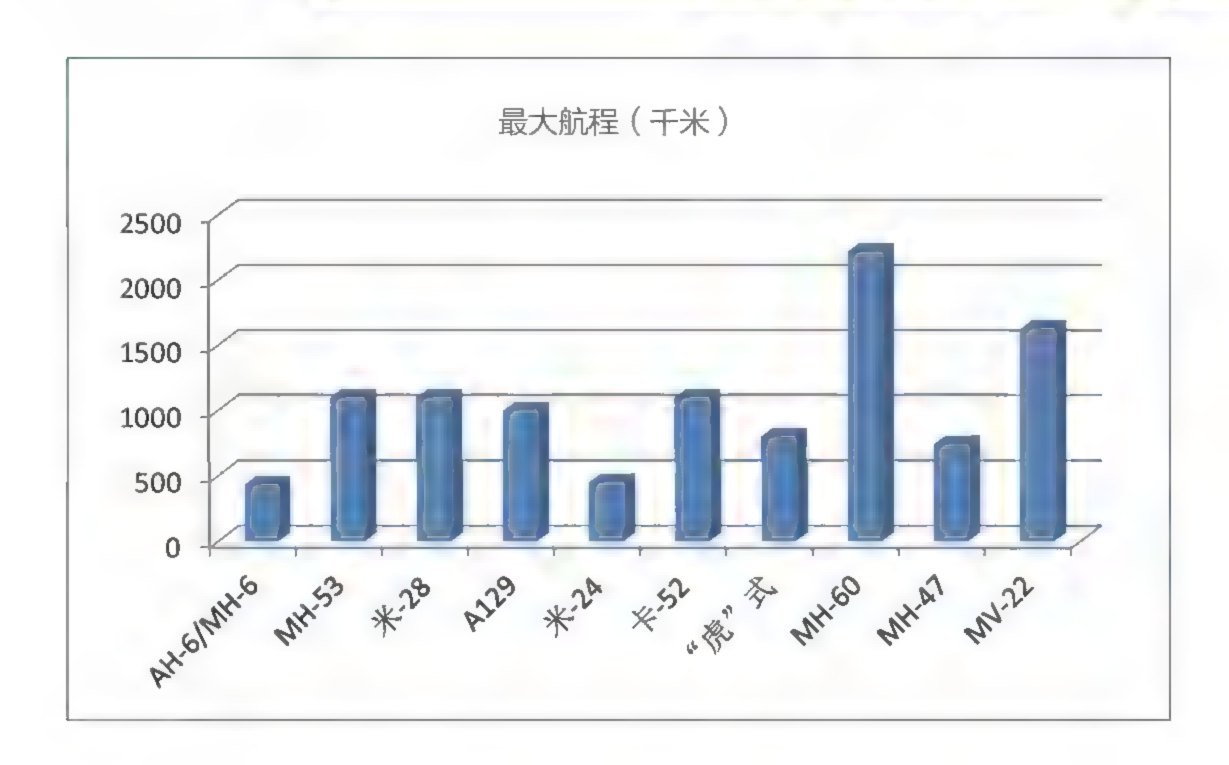
#### 全球特种武器TOP精选厂设藏版



#### 基本作战性能数据对比









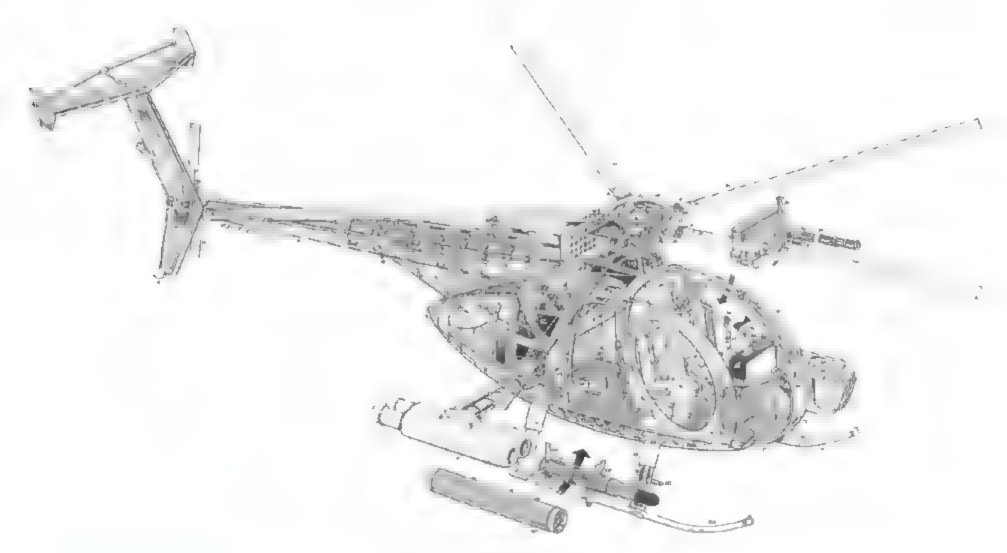


AH-6/MH-6"小鸟"直升机是美国休斯直升机公司(1985年并入麦克唐纳•道格拉斯公司,后又并入波音公司)研制的轻型直升机,主要用户为美国陆军。

排名依据: "小鸟"直升机外形小巧,具有低噪声、低红外成像的特点,用途非常广泛,深受美军特种部队的喜爱。

#### 研发历程

1960年,美国陆军提出轻型观察直升机计划(LOH),休斯直升机公司、贝尔直升机公司和希勒飞机公司参与招标。2年后,休斯直升机公司制造了5架OH-6A原型机与贝尔直升机公司的OH-4A和希勒飞机公司的OH-5A进行竞标。1965年2月26日,休斯直升机公司的OH-6A在竞标中获胜。1966年9月,被命名为"印第安种小马"(Cayuse)的OH-6A开始交付。20世纪70年代后期,为使轻型直升机也能具备一定的打击能力,休斯直升机公司又在OH-6A的基础上发展出AH-6武装直升机和MH-6轻型突击直升机,均被美国陆军称为"小鸟"。



"小鸟"直升机结构图

# 总体设计

最初的 AH-6 和 MH-6 是以 OH-6A 为基础改良而来,后期的版本则是以民用的 MD 500E 为发展蓝本,而 MH-6M 则是以 MD 530F 为基础。



AH-6 全身以无光黑色涂料涂装,这也强调了使用它的单位偏爱借着黑夜的掩护执行特战任务。AH-6 安装了"黑洞"红外压制系统,为了安置这套系统,原来单个纵向排列的排气口被塞住,改为机身后部两侧 2 个扩散的排气孔。为了便于运输,AH-6 的尾梁可折叠。MH-6 的外形与 AH-6 基本相同,只不过它是用于搭载人员作战的,因此不能加装武器系统。



搭乘"小鸟"轻型直升机作战的美军特种兵



美国陆军特种兵借助"小鸟"轻型直升机降落楼顶



"小鸟"轻型直升机起飞

# 性能解析

作为一款轻型攻击平台,AH-6 机身左侧装有 XM27E/M134 "加特林" 机枪,右侧装有 M260 7 管 69.85 毫米折叠式尾翼空射火箭舱。在机舱内可选装油箱,容量为 110 升或 236 升。

AH-6 系列的发动机有多种型号,从 AH-6C 使用的 309 干瓦的艾里逊 250-C20B 涡轮轴发动机,到 AH-6M 使用的 478 干瓦的艾里逊 250-C30R/3M 发动机,均有不俗的动力性能。MH-6 最多可搭载 6 名士兵执行快速反应和特种任务。为了执行特种任务,MH-6 还装备了滑降索、软梯和绞盘。

#### 趣闻逸事

波音公司于 2008 年 10 月在美国陆军协会的年度会议上正式宣布了 AH-6 轻型攻击 / 侦察直升机计划。针对不同用户的需求,这项计划又细分为 AH-6S 型和 AH-6i 型,前者主要满足美国陆军的需求,并特意命名

为"凤凰"(Phoenix),意喻历经考验而重生;后者主要供出口,满足其他国家军队的作战需求。2009年9月16日,AH-6i直升机成功完成首飞。



# TOP9 MH-53 "低空铺路者" 直升机



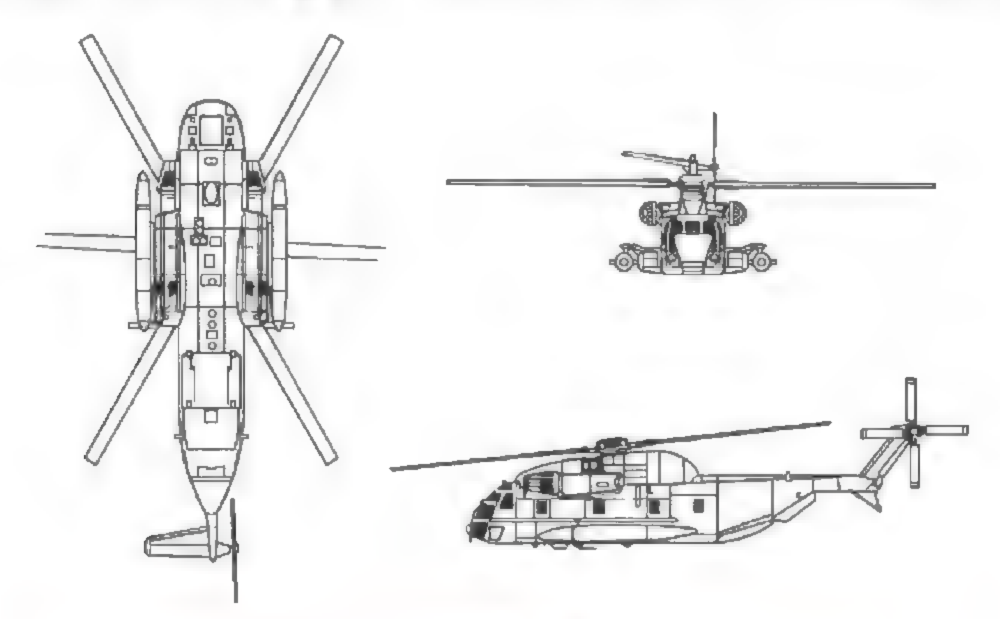
MH-53 "低空铺路者"直升机是 CH-53 "海上种马"(Sea Stallion)直升机的特种作战衍生型,主要有 MH-53E、MH-53H、MH-53J、MH-53M 等型号。

排名依据: MH-53 "低空铺路者"直升机是为了低空、长程行动设计的特种作战直升机,可以全天候操作,并可以进行秘密渗透和空中加油。

#### 研发历程

CH-53 直升机是根据美国海军提出的空中运输直升机要求研制的,主要用于突击运输、舰上垂直补给和运输。该机于 1962 年 8 月开始研制,1964 年 10 月首次试飞,1966 年 6 月开始交付。20 世纪 80 年代,西科斯基公司在 CH-53E 的基础上改进出 MH-53E,1983 年开始服役。此后,又陆续

出现了 MH-53H、MH-53J、MH-53M 等型号。其中,MH-53J 用于执行低空远程、全天候突击任务,主要为特种部队渗透作战提供机动和后勤保障。在"沙漠风暴"行动开始之前,MH-53J 运送特种兵和 AH-64 协同潜入伊拉克,一举摧毁了伊军早期预警雷达,在敌防空网中为盟军打开了一条空袭通道。



MH-53 "低空铺路者"直升机三视图



MH-53 "低空铺路者" 直升机正面视角



MH-53 "低空铺路者" 直升机低空飞行

#### 总体设计

MH-53E 由 CH-53E 改进而来,机体重量增大,载油量也增加,改用 3 台通用电气公司的 T64-GE-416 涡轮轴发动机。MH-53J 改用 2 台通用电气公司的 T64-GE-100 发动机,为适应低空、全天候渗透任务,装备了地形跟踪回避雷达和前视红外夜视系统,并装有任务地图显示系统。此外,MH-53J 还装备了惯性全球定位系统、多普勒导航系统、任务计算机。借助这些设备,MH-53J 能准确地自行导航和进入目标区域。

#### 性能解析

MH-53 "低空铺路者"直升机以航空母舰、两栖攻击舰或其他战舰为基地执行运输任务,一次能够运送 55 名士兵或 16 吨有效载重飞行 90 千米,或运载 10 吨有效载重飞行 900 千米。执行扫雷任务时,MH-53 "低空铺路者"直升机可拖带 1 个综合多功能扫雷系统,外形似一条双体小船,携带有多种探雷设备和扫雷器械,包括 Mk 105 扫雷滑水撬、ASQ-14 侧向扫描声呐、Mk 103 机械扫雷系统。该机装备有必要的自卫武器,包括反坦克武器、7.62毫米机枪或 12.7毫米机枪吊舱。



仰视 MH-53 "低空铺路者"直升机



MH-53 "低空铺路者"直升机在空中加油

# 趣闻逸事

MH-53"低空铺路者"直升机在最初被造成时因其大型绿色机身,而被昵称为"超级快乐绿巨人",此名字来自于体型较小的 HH-3E 直升机(其昵称为"快乐绿巨人")。



#### TOP8 米-28 "浩劫" 直升机



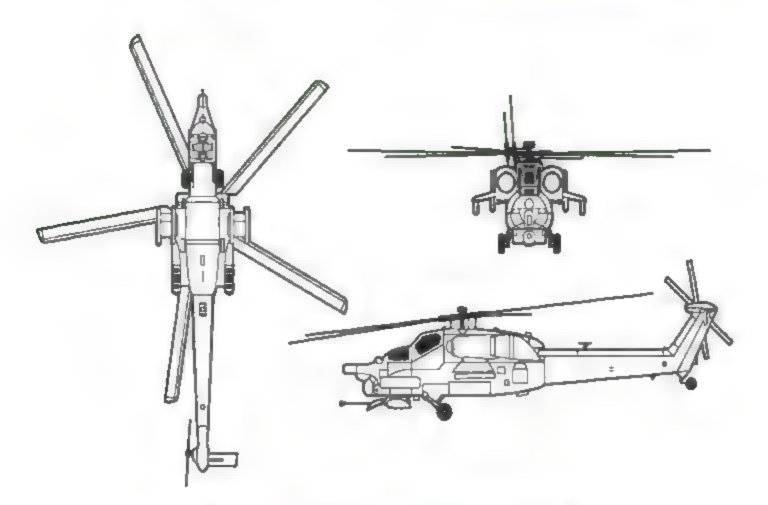
米-28 直升机是苏联研制的单旋翼带尾桨全天候武装直升机,北约代号"浩劫"。

排名依据: 米-28 "浩劫" 直升机的重要系统和关键部件都采用了双重设计,随时可替换使用。它的机身横截面小,有助于提高灵活性和生存能力。旋翼叶片上有丝状玻璃纤维包裹,发动机和油箱都有周到的防护措施。

#### 研发历程

米 28 "浩劫" 直升机于 1972 年开始设计,1982 年 11 月首次试飞。由于设计思维大量借鉴了美国 AH-64 "阿帕奇" 武装直升机,因此被西方国家戏称为"阿帕奇斯基"。1989 年,米 28 "浩劫"直升机在法国的国际航空展首次亮相,显示出 AH-64 直升机所没有的优越机动性能,引来了军事专家的惊叹。虽然米 28 "浩劫"直升机的综合性能受到俄罗斯军队的高度肯定,但苏联解体之后的俄罗斯缺乏足够的经费,因此很长一段时间未能大量订购。

#### 全球特种武器 TOP 精选 I B 藏版



米-28 "浩劫"直升机三视图



米 28 "浩劫" 直升机高空飞行



米 28 "浩劫" 直升机正面视角

#### 总体设计

米 28 "浩劫" 直升机的机身为传统的全金属半硬壳式结构,较细长。驾驶舱为纵列式前后布局,四周配有完备的钛合金装甲。前驾驶舱为领航员/射手,后面为驾驶员。驾驶舱装有无闪烁、透明度好的平板防弹玻璃。座椅可调高低,采用了能吸收撞击能量的座椅,座椅两侧和后方均装有防护装甲,风挡和座舱之间的隔板均采用防弹玻璃。



米-28 "浩劫" 直升机编队

# 性能解析

米-28 "浩劫" 直升机的主要武器为机头下方炮塔内的 1 门改进型 2A42 型 30 毫米机炮,备弹 300 发。该机的短翼挂架上总共可吊挂 16 枚 AT-6 无线制导反坦克导弹(或最新型的 16 枚 AS-14 反坦克导弹),以及 2

个 20 枚 57 毫米或 80 毫米火箭的火箭巢。 此外, 米-28 "浩劫" 直升机的尾部还装有 红外照相弹和箔条弹。



低空飞行的米-28 "浩劫"直升机

#### 全球特种武器 TOP 精选 I 珍藏版

# 趣闻逸事

在游戏《决胜时刻:现代战争 3》(Call of Duty: Modern Warfare 3)中,米 28 直升机出现的型号为米 28H,被受控于极端民族主义党的俄罗斯联邦武装力量陆军航空兵部队使用,机上装有 2A42 机关炮与 9M120 空对空导弹,在剧情模式于特别行动模式中对美国陆军"游骑兵"部队实施空中打击,在游戏中可被 FN SCAR 突击步枪、M240通用机枪、M203 榴弹发射器、FIM-92"毒刺"便携式防空导弹等武器击落。



#### TOP7 A129"猫鼬"直升机



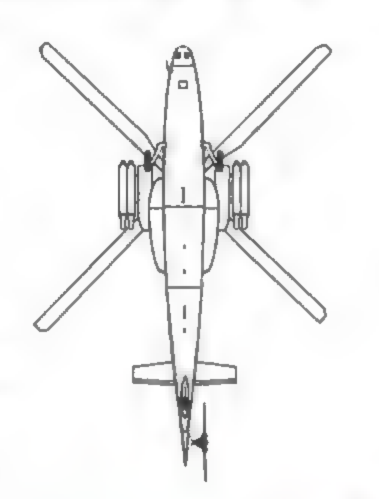
A129 "猫鼬"直升机是意大利研制的武装直升机,也是欧洲国家较早参加实战的武装直升机。目前,"猫鼬"直升机是意大利陆军航空兵的主战直升机,并已出口土耳其。

排名依据: A129 "猫鼬"直升机有着完善的全天候作战能力,装有 2 台电脑控制的综合多功能火控系统,以及霍尼韦尔公司的前视红外探测系统,非常适合特种部队作战使用。

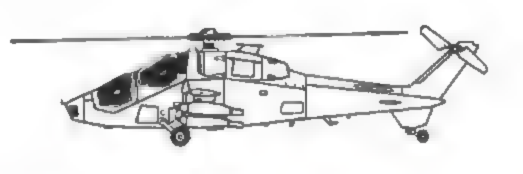
#### 研发历程

20世纪60、70年代,美军在越南的作战已经显示出直升机的重要性。 为满足意大利陆军对专用轻型反坦克直升机的需求,阿古斯塔公司于1978年开始研制A109A武装直升机。但意大利军方认为A109A武装直升机不能完全满足要求,于是阿古斯塔公司研制出全新的A129"猫鼬"武装直升机。1990年10月6日,首批5架"猫鼬"直升机交付意大利陆军航空兵训练中心。

为了能在国际市场占据一席之地,阿古斯塔公司又推出 A129 国际型。







A129"猫鼬"直升机三视图



A129"猫鼬"直升机编队飞行

#### 全球特种武器 TOP 精选 Pi症版

# 总体设计

A129 "猫鼬"直升机采用武装直升机常用的布局,纵列串列式座舱,副驾驶/射手在前,飞行员在较高的后舱内,均有坠机能量吸收座椅。机身装有悬臂式短翼,为复合材料,位于后座舱后的旋翼轴平面内。每个短翼装有2个外挂架,可外挂1000千克的武器。采用抗坠毁固定式后3点起落架。机身采用铝合金大梁和构架组成的常规半硬壳式结构。中机身和油箱部位

由蜂窝板制成。复合材料 占整个机身重量(发动机 重量除外)的45%,占 空重的16.1%,主要用于 机头整流罩、尾梁、尾斜 梁、发动机短舱、座舱盖 骨架和维护壁板。



土耳其 A129 武装直升机

#### 性能解析

A129 "猫鼬" 直升机在 4 个外挂点上可携带 1200 干克外挂物,通常携带 8 枚"陶" 反坦克导弹、2 挺机枪(机炮)或 81 毫米火箭发射舱。另外,"猫鼬"

直升机也有携带"毒刺"空对空导弹的能力。动力装置方面,采用2台劳斯莱斯 Gem 2 Mk 1004D 发动机,每台额定功率772干瓦。



A129 "猫鼬"直升机的机头特写

#### 趣闻逸事

A129 "猫鼬" 直升机于 20 世纪 90 年代初装备于意大利陆军,并伴随意大利军队参与索马里行动、科索沃战争等军事行动。这些经历也成功说服意大利陆军追加订购了 15 架新型多用途 A129 战斗(Combat,缩写CBT)型直升机。

#### TOP6 米-24 "雌鹿"直升机



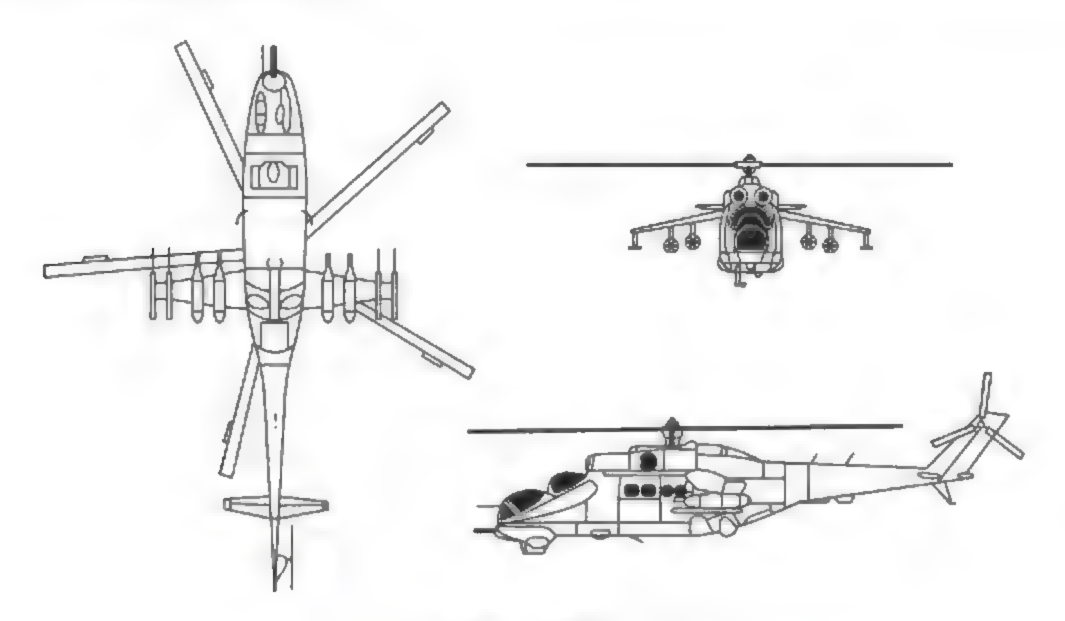
米-24 直升机是米里设计局设计的苏联第一代专用武装直升机,北约代号"雌鹿"。该机不但具有强大的攻击火力,还有一定的运输能力。

排名依据: 米-24 的作战任务主要为压制敌方地面部队和防空火力,并且能够运输少量步兵进行战术作战。1975 年,一位女机师用米 24 直升机创下了最快爬升、最快速度、最高高度的直升机世界纪录。

#### 研发历程

1968年, 苏军提出了米 24 直升机的设计要求, 由米里担任总设计师。 米 24 直升机于1969年首次试飞, 1971年设计定型, 1972年底投入批量生产, 1973年开始装备部队使用。因为外形轮廓、迷彩纹路与鳄鱼相似, 苏联飞行员称其为"飞行战车"或"鳄鱼"。除了俄罗斯, 米 24 直升机还出口

到 30 多个国家,包括阿富汗、阿尔及利亚、安哥拉、印度、伊拉克、利比亚、尼加拉瓜、越南、也门等。米 24 直升机拥有丰富的作战经验,服役后参加了多场局部战争或冲突。



米-24 "雌鹿"直升机三视图

# 总体设计

米-24 机身采用全金属半硬壳式结构,驾驶舱为纵列式布局。驾驶员 坐在后舱,射手坐在前舱。驾驶员和射手的座椅均为装甲座椅。后座椅比





米-24 "雌鹿"直升机高空飞行

#### 性能解析

米-24 机头下方装有 1 挺 12.7 毫米 4 管 "加特林" 机枪,短翼翼尖武器挂架可挂 4 枚 AT-2 "蝇拍" 反坦克导弹,短翼翼下武器挂架可携带 UV-32-57 火箭发射器,每个火箭发射器可装 32 枚 57 毫米火箭弹。米-24 的机身装甲很强,可以抵抗 12.7 毫米口径子弹攻击。驾驶员和射手的座椅均为装甲座椅,前两个机舱还有加压措施,可有效防止生化武器的攻击。另外,米-24 的旋翼也可以抗击 12.7 毫米口径枪弹的射击。



米-24"雌鹿"武装直升机起飞

#### 全球特种武器 TOP 精选 I 珍藏版



米-24 "雌鹿"武装直升机在低空飞行

# 趣闻逸事

1998年3月1日晚(科索沃战争期间),一架塞尔维亚特种部队的米-24"雌鹿"直升机被小口径武器击中而迫降,但是敌人依然被特种部队队员成功击退。1998年6月,4架米-24直升机支援塞尔维亚特种部队,帮助100名警察和平民成功从敌人的封锁区逃走。



# TOP5 卡-52 "短吻鳄" 直升机

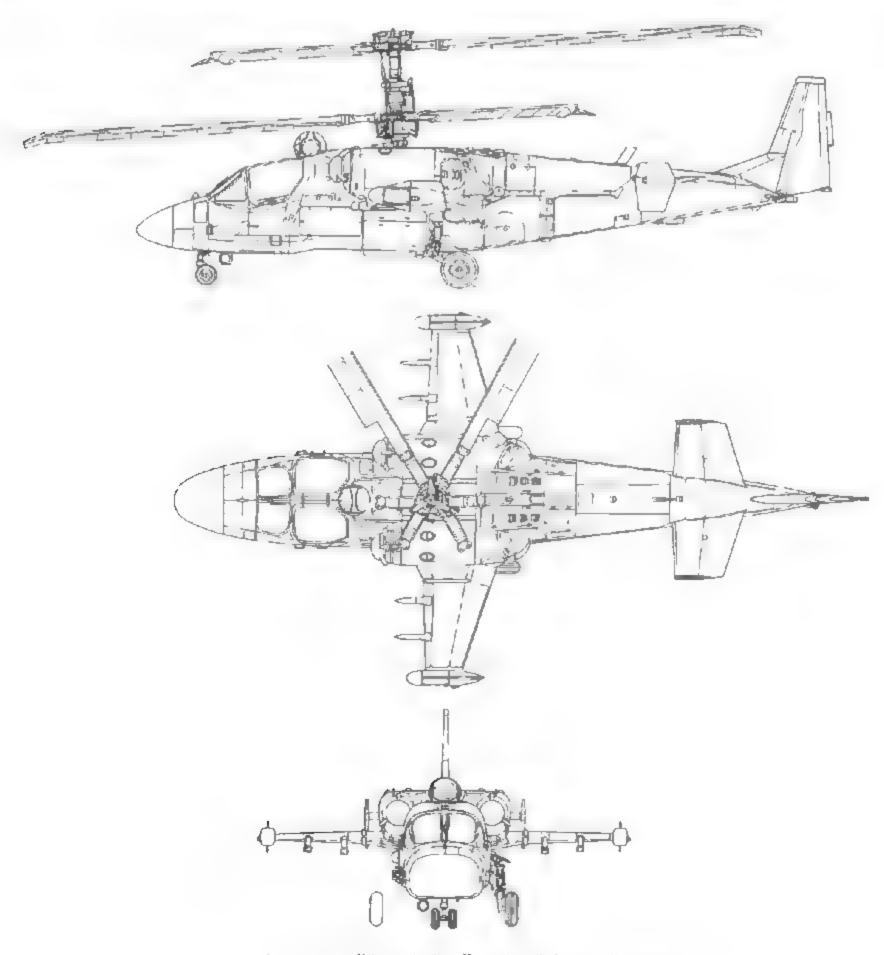


卡 52 "短吻鳄" 直升机是俄罗斯在卡 50 "黑鲨" 直升机的基础上改进而来的全天候武装直升机,作为尖端装备,主要提供给精锐的特种部队。

排名依据:卡 52 "短吻鳄"直升机能全天候和在多种复杂气象条件下完成超低空突击任务,其在飞行时的噪声较低,即使在白天也不易被发现。

# 研发历程

20世纪90年代后期,俄罗斯军队认为卡 50直升机急需一架能为其提供战场情报、进行协调与控制的保障机,以便更好地发挥威力。于是,能够提供各种情报、进行战场控制的双座型卡-52武装直升机应运而生。1996年11月,卡-52"短吻鳄"直升机首次公开展出,并命名为"短吻鳄"。尽管卡-52"短吻鳄"直升机的总体性能高于米-28直升机,但由于操作和维护复杂,而且价格昂贵,导致卡-52直升机一直无法大量装备部队。



卡-52 "短吻鳄"直升机三视图



卡-52 "短吻鳄"直升机高空飞行

#### 总体设计

卡 52 "短吻鳄"直升机最显著的特点是采用并列双座布局的驾驶舱,而非传统的串列双座。这种设计是根据现代武装直升机的驾驶需要和所担负的战斗任务而确定的。其优点是 2 人可共用某些仪表、设备,从而简化了仪器操作工作,使驾驶员能集中精力跟踪目标,最大限度缩短做出决定的时间。2 名飞行员各有 1 套操纵系统,必要时任何一名飞行员都可承担驾驶直升机或控制武器的任务。卡 52 "短吻鳄"直升机的弹射座椅也是 K-37-800 型,2 名飞行员可同时弹出,整套救生程序与卡 50 直升机相同。



卡-52 "短吻鳄"直升机编队飞行

#### 性能解析

卡-52 "短吻鳄" 直升机的武器系统与卡-50 直升机相似,装有1门不可移动的23 毫米 KII-23JI 型机炮,备弹280 发。短翼下的4个武器挂架能挂载12 枚"旋风-M"超音速反坦克导弹,也可安装4 具 B-8B20A 火箭发射巢,每个火箭巢可带20 枚80毫米直径的C-8 非制导航空火箭。这些火箭可带各种战斗部,如爆破弹、照明弹等。



卡 52 "短吻鳄"直升机进行特技飞行

#### 趣闻逸事

2015年巴黎航展上,俄罗斯国防出口公司代表团团长科尔涅夫表示,俄方已经签署了第一份卡 52"短吻鳄"直升机的出口合同。但购买卡 52"短吻鳄"直升机的国家尚未公布,但据此前的消息透露,可能是阿塞拜疆、白俄罗斯或哈萨克斯坦中的一个,因为在 2013 年的巴黎航展时俄方就曾称上述 3 个国家有意购买卡 52"短吻鳄"直升机。



#### TOP4 "虎"式直升机



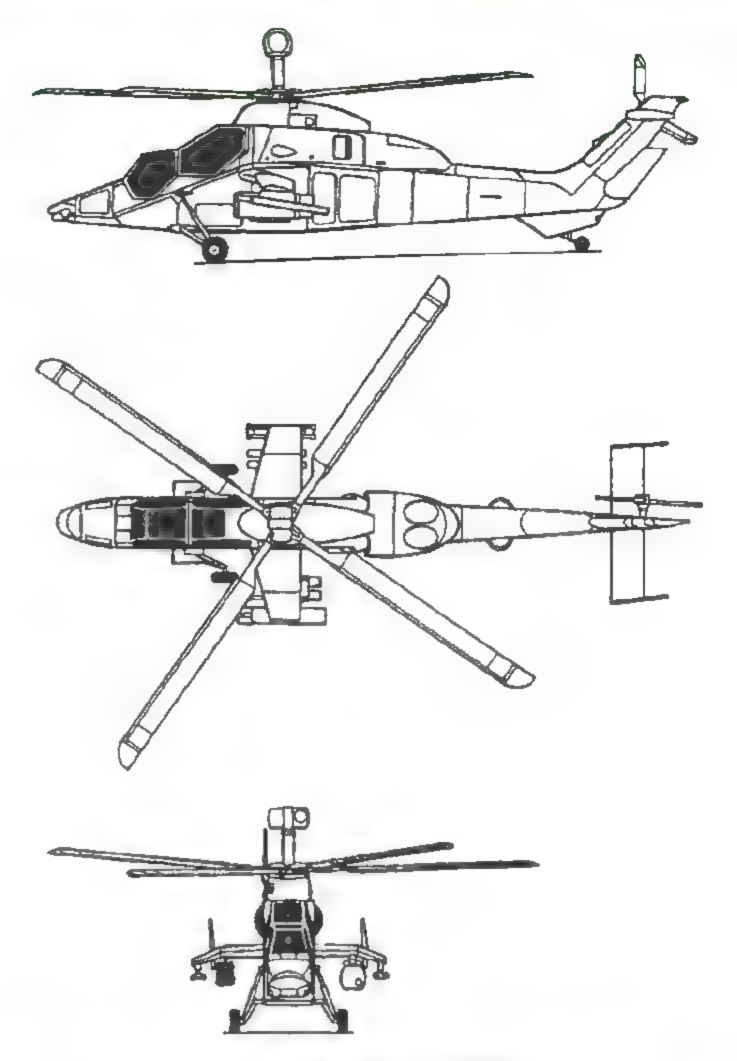
"虎"式直升机是欧洲直升机公司设计生产的武装直升机,2003年开始服役,目前已装备德国、法国、西班牙、澳大利亚等国军队。

排名依据: "虎"式直升机的反坦克火力很强,具备全天候作战能力和综合电子对抗能力。

# 研发历程

20 世纪 70 年代,鉴于专用武装直升机在局部战争中的出色表现,世界各国纷纷研制装备这一机种。当时法国、德国分别装备了"小羚羊"、Bo 105P 武装直升机,但都是由轻型多用途直升机改进而来。因此,两国决定

以合作形式,研制 一个"虎",一个"龙",一个



"虎"式直升机三视图



"虎"式直升机编队

#### 总体设计

"虎"式直升机主要发展了4种型号: HAP 是法国陆军护航和火力支援型; UHT 是德国陆军反坦克和火力支援型; HAC 是法国陆军反坦克型; HAD 是西班牙陆军反坦克和火力支援型。从外形上看, "虎"式直升机的

机身较短、大梁短粗。 座舱为纵列双座,驾 驶员在前座,炮手在 后处是。机体广泛来的 是合材料,隐身性能 较佳。该机采用全复 合材料承的4桨叶 无铰旋翼系统,尾桨 为3叶。



停放在地面的"虎"式直升机

#### 性能解析

"虎"式直升机装有 1 门 30 毫米机炮,另可搭载 8 枚 "霍特 2"或新型 PARS-LR 反坦克导弹、4 枚 "毒刺"或 "西北风"空对空导弹。此外,还有 2 具 22 发火箭吊舱。动力装置为 2 台劳斯莱斯 MTR390 涡轮轴发动机,每台功率为 873 干瓦。"虎"式直升机的机载设备也比较先进,包括综合

数字式航空电子设备、四通道自动驾驶仪及雷达/激光报警役及雷达/激光报警接收机等,使该机具有全天候作战能力,另外,它还具有综合电子对抗能力。



"虎"式直升机高空飞行



"虎"式直升机在山区飞行

# 趣闻逸事

2011年初,利比亚国内发生大规模反政府暴乱,结果遭到利比亚元首卡扎菲武力镇压,随后爆发内战。2011年3月17日,联合国安理会通过对利比亚实施禁航区,阻止卡扎菲势力对反抗军与反对人民的攻击,美国、法国、英国等西方国家从2011年3月19日开始对利比亚发动空袭,称为奥德赛黎明行动(Operation Odyssey Dawn)。同年5月17日,法国将包含"虎"式直升机在内的12架陆军直升机运送至利比亚,强化对卡扎菲的地面攻击,这是联合国通过武力介入利比亚之后,参战国首次出动武装直升机进行作战。



#### TOP3 MH-60 "黑鹰"直升机

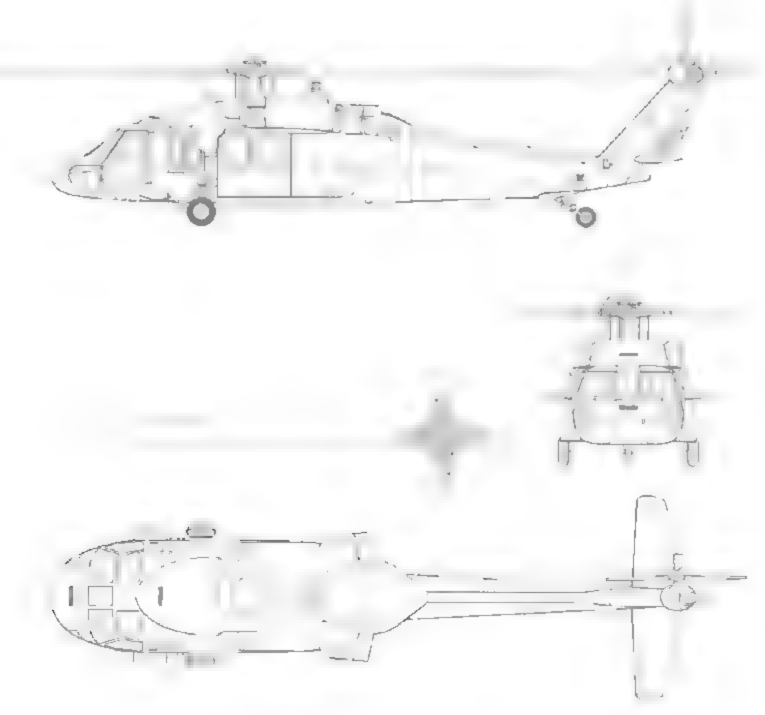


MH-60 直升机是 UH-60 "黑鹰"通用直升机的特种作战衍生型,有 MH-60A、MH-60K、MH-60L 等型号,主要装备美国陆军和海军特种部队。

排名依据: MH-60 直升机继承了 UH-60 直升机的优良特性,并加装了许多有利于特种作战的设备,能很好地满足美军特种部队的需要。

# 研发历程

1972年,为了替换老旧的 UH-1"伊洛魁"直升机,美国陆军开展了"通用战术运输机系统"计划,研制用于部队运送、指挥控制、伤员撤离及侦察的新型直升机。西科斯基和波音两家公司进行竞标,两种飞机均于1974年首飞。1976年12月,西科斯基公司的 YUH-60A 赢得了合同,定型为 UH-60"黑鹰"直升机。1979年,"黑鹰"进入美国陆军服役。20世纪80年代,西科斯基公司在 UH-60 的基础上研制出多种特种作战衍生型,包括 MH-60A、MH-60K、MH-60L、MH-60S等。MH-60A 是以 UH-60A 为基础改装而来,MH-60L则是以 UH-60L 为基础改装而来,而这两种机型都是MH-60K 服役前的过渡机型。MH-60K 原型机在 1990年8月10日首飞,首架生产型在 1992年2月26日首飞。



MH-60 "黑鹰"直升机三视图



第 160 特种作战航空团装备的 MH-60 直升机



美国海军特种部队装备的 MH-60S

# 总体设计

MH-60 "黑鹰" 直升机采用 4 片桨叶全铰接式旋翼系统,旋翼由钛合金和玻璃纤维制成,直径为 16.36 米,可以折叠。为改善旋翼的高速性能,还采用了先进的后掠桨尖技术。4 片昆桨设在尾梁左侧,以略微上倾的角度安装,可协助主旋翼提供部分升力。另外尺寸很大的水平尾翼还可增加飞行中的稳定性。MH-60 "黑鹰"直升机采用 2 台通用电气公司的 T700-

GE-700 涡轮轴发动机,并列安装于机身顶部的两肩位置。2 台发动机由机身隔开,相距较远,如有一台被击中损坏,另一台仍可继续工作。



MH-60 "黑鹰"直升机高空飞行

#### 性能解析

MH-60 "黑鹰" 直升机在大部分天气条件下, 3 名机组成员中的任何一人都可以操纵,运送 1 个全副武装的 11 人步兵班。MH-60 通常装有 2 挺 7.62 毫米 M60 机枪、M240 机枪或 M134 航空机枪、1 具 19 联装 70 毫米火箭发射巢。该机还可发射 AGM-119 "企鹅" 反舰导弹和 AGM-114 "地狱火"



MH-60S 直升机在军舰上降落

#### 趣闻逸事

1991年海湾战争爆发,美国陆军在战区部署了约400架各种型号的"黑鹰"直升机,包括 MH-60。1991年2月24日地面战第一天,"黑鹰"直升机成为史上最大规模直升机空运行动的主力,超过300架直升机向伊拉克沙漠中的"眼镜蛇"着陆场进行了突击运输。



#### TOP2 MH-47 "支奴干" 直升机



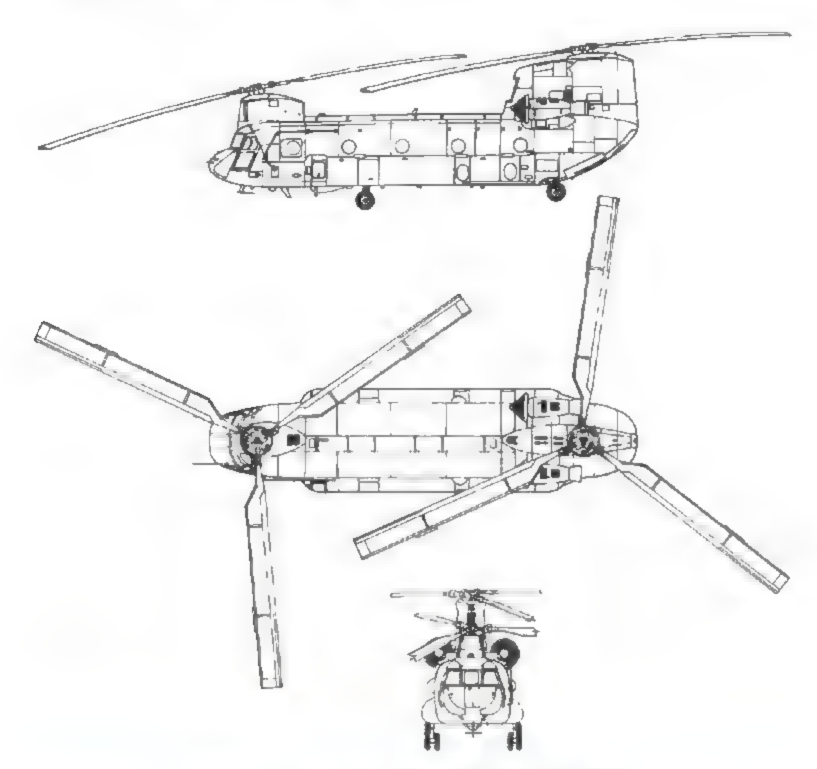
MH-47 直升机是 CH-47 "支奴干" 直升机的特种作战衍生型,主要供美国陆军特种部队使用,1992 年开始服役。

排名依据: MH-47 直升机是美军为执行特种作战而研制的远程重型运输直升机,加装了空中受油系统、快速滑降装置及其他一些升级和特种装备以满足美军特种作战的要求。

# 研发历程

20世纪 50年代末,波音公司根据美国陆军发布的中型运输直升机招标书,研发出 CH-46"海上骑士"直升机,其放大的改进版本便是后来的 CH-47"支奴干"直升机。1963年, CH-47A开始装备美军,后来又发展了

B、C、D型。其中, CH-47D是美国陆军21世纪初空中运输直升机的主力。1987年12月2日,波音公司收到8180万美元的合同,即在CH-47D的基础上为美国陆军特种部队研制1架MH-47原型机。该原型机在1990年6月1日首飞,首批11架于1992年11月交付。



MH-47 "支奴干" 直升机三视图



降落在草地上的 MH-47 "支奴干" 直升机



刘易斯堡基地中的 MH-47 "支奴干" 直升机

# 总体设计

MH-47 "支奴干" 直升机的机身为正方形截面、半硬壳式结构。驾驶舱、机舱、后半机身和旋翼塔基本上为金属结构。机身后部有货运跳板和舱门。该直升机有2副纵列反向旋转的3片桨叶旋翼,前低后高配置,后旋翼塔较高,径向尺寸较大,起到垂尾作用,其根部对称配置2台发动机。MH-47 "支奴干"直升机采用不可收放的4轮式起落架,2个前起落架均为双轮,2个后起落架为单轮。

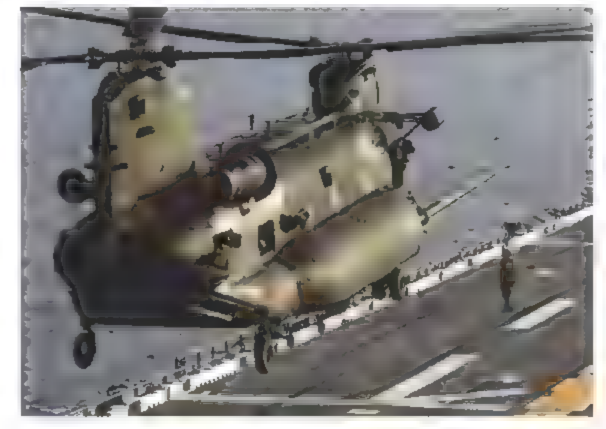


MH-47 "支奴干" 直升机低空飞行

# 性能解析

MH-47 "支奴干" 直升机具有全天候飞行能力,可在恶劣的高温、高原气候条件下完成任务。可进行空中加油,具有远程支援能力。部分型号机身上半部分为水密隔舱式,可在水上起降。该机运输能力强,可运载33~35名武装士兵,或运载1个炮兵排,还可吊运火炮等大型装备。MH-

47 "支奴干" 直升机的玻璃钢桨叶即使被 23 毫米穿甲燃烧弹和高爆燃烧弹射中,仍能安全返回基地。 凭借特种装备和夜视仪,即使能见度很低,也能凭借精确的导航在低海拔的各种地形上执行作战任务。



MH-47 "支奴干" 直升机在军舰上降落

# 趣闻逸事

目前美军装备的 11 架 MH-47 "支奴干"直升机均已于 2004 年升级为 MH-47G 型号,MH-47G 是目前 MH-47 系列的最新改良版本。



#### TOP1 MV-22"鱼鹰"倾转旋翼机



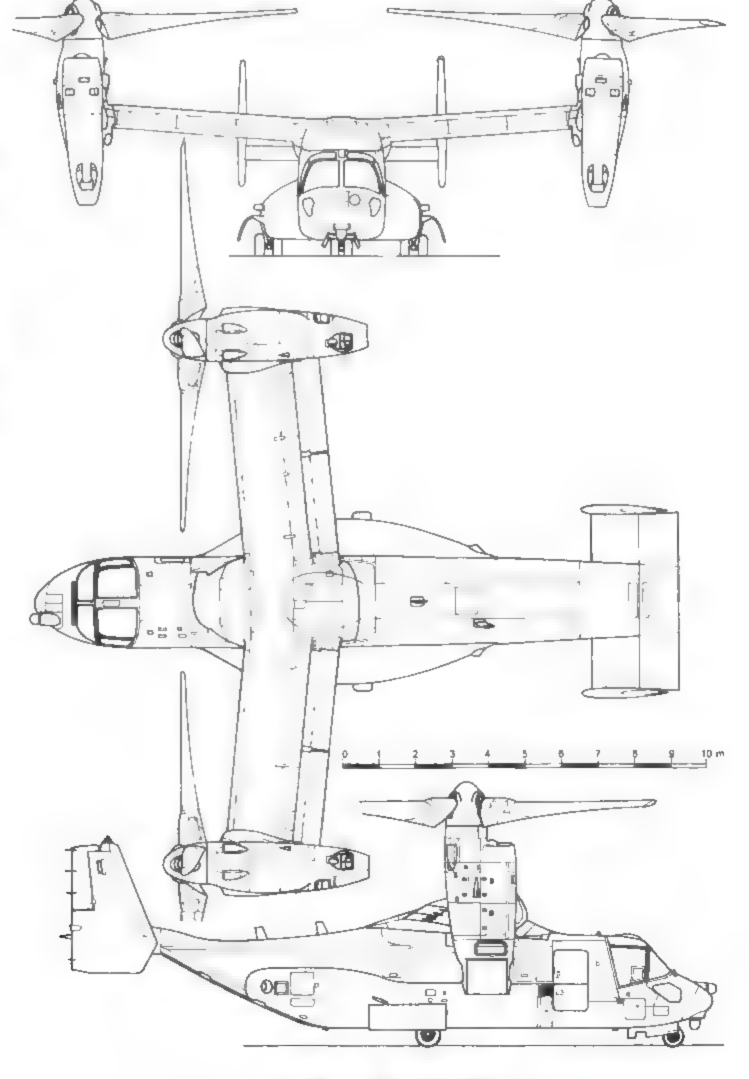
MV-22 倾转旋翼机是 V-22 "鱼鹰"倾转旋翼机的特种作战衍生型,由 美国贝尔直升机公司和波音公司联合研制,2007 年开始服役。

排名依据: MV-22"鱼鹰"倾转旋翼机能够快速运输士兵、装备和补给品, 既具备直升机的垂直升降能力,又拥有固定翼螺旋桨飞机速度快、航程远 及油耗低的优点。

#### 研发历程

MV-22 "鱼鹰"倾转旋翼机于 20 世纪 80 年代开始研发, 2007 年开始 在美国海军陆战队服役,以取代服役较久的 CH-46 "海骑士"直升机和 CH-

53E"超级种马"直升机,执行搜救及作战任务。2009年起,美国空军也开始军事的行生。目前,"鱼鹰"不列倾转旋翼机已。当时,"鱼鹰"不列倾车及海军队海军队海军队海军队海军队,执行官战及救援任务。



MV-22 "鱼鹰" 倾转旋翼机三视图



MV-22 "鱼鹰"倾转旋翼机在高空飞行



美军特种兵从 MV-22 "鱼鹰" 倾转旋翼机上跳伞

# 总体设计

MV-22 "鱼鹰" 倾转旋翼机在机翼两端各有1个可变向的旋翼推进装置,包含劳斯莱斯 T406 涡轮轴发动机及由3 片桨叶所组成的旋翼,整个推进装置可以绕机翼轴朝上或朝前转动变向,并能固定在所需方向,因此能产生向上的升力或向前的推力。这个转换过程一般在几十秒钟内完成。当"鱼

鹰"推进装置垂直向上时,产生升力,便可像直升机垂直起飞、降落或悬停, 其操纵系统可改变旋翼上升力的大小和旋翼升力倾斜的方向,以使飞机保 持或改变飞行状态。



MV-22 "鱼鹰" 倾转旋翼机准备降落



美国海军陆战队装备的 MV-22 "鱼鹰" 倾转旋翼机

# 性能解析

MV-22 "鱼鹰"倾转旋翼机集直升机和固定翼飞机的优点于一体,实现了两者的完美结合。总的来说,MV-22 "鱼鹰"倾转旋翼机具有速度快、

#### 全球特种武器 TOP 精选 | B藏版

噪声小、振动小、航程远、载重量大、耗油率低、运输成本低等优点,但也有技术难度大、研制周期长、气动特性复杂、可靠性及安全性低等缺陷。

# 趣闻逸事

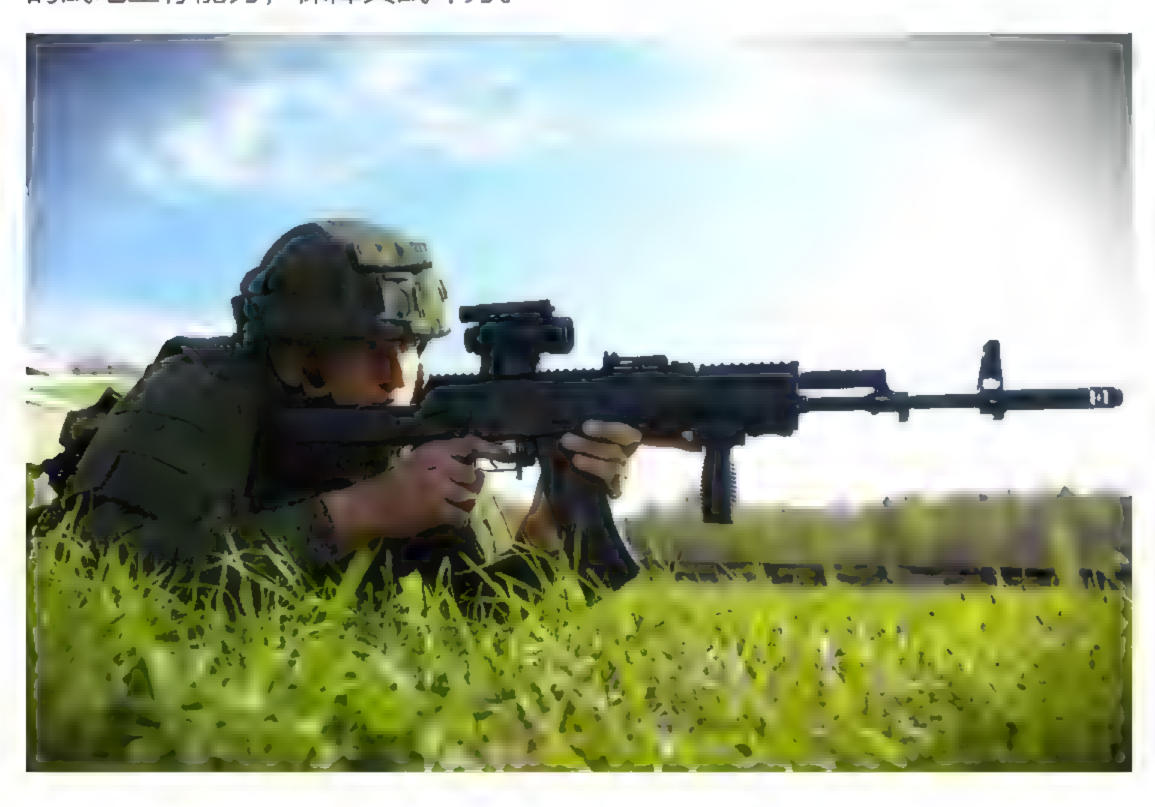
2000年4月, MV-22"鱼鹰"倾转旋翼机因缺乏高速率下降(HROD)及环状气流状态(VRS)预警系统,导致其在模拟夜间人员撤离训练中坠毁,机上19人无一生还。同年12月,因液压管路爆裂和电脑软件缺陷,MV-22"鱼鹰"倾转旋翼机在进行飞行训练中失控坠毁,机上4人全部丧生。



Chapter 09

# TOP5

除了各种特种作战武器和载具,特种部队随身携带的防具,如战斗靴、头盔等均采用优秀材料和先进技术制造,并在战场上提高每一名特战队员的战地生存能力,保障其战斗力。



#### 全球特种武器TOP精选工程뒕版

# 整体展示



# 服役时间和生产厂商

	TOP5 一体化防弹头盔
服役时间	20 世纪 90 年代
生产厂商	美国 ILC 多佛公司

	TOP4 Raptor 特种眼镜
服役时间	不详
生产厂商	德国威帅公司(Swiss Eye)

	TOP3 Mechanix Wear 手套	TOP3 Mechanix Wear 手套	
服役时间	2001 年至今	年至今	
生产厂商	美国超级技师(Mechanix Wear)公司	超级技师(Mechanix Wear)公司	

TOP2 HRT战斗靴	
服役时间	不详
生产厂商	美国罗亚尔•罗宾斯户外服装制造公司

	TOP1 模块化集成通信头盔
服役时间	2001年至今
生产厂商	美国 CGFGAKKET 公司



#### TOP5 一体化防弹头盔



一体化防弹头盔(IBH)是美国特种作战司令部与ILC 多佛公司联合研制的防弹头盔,设计目的是装备美国特种作战司令部下辖的各大特种部队。

排名依据: IBH 头盔的重量较轻,可以提供特种部队在战斗操作中所需要的轻量级弹道防护,如轻武器和炸弹碎片,能有效避免士兵受到伤害,提高士兵的战地生存能力。

#### 研发历程

ILC 多佛公司是一家专门为美国国家航空航天局开发宇航服的公司, 实力非常雄厚。在获得授权后, ILC 多佛公司从 20 世纪 90 年代中期开始生 产 IBH 头盔。这种头盔的前端可以安装快拆夜视仪支架,以此搭载夜视仪

使用。鉴于这种情况,美国威尔科特斯公司还专门为IBH头盔推出了若干款夜视仪支架。由于各种原因,这种头盔并未大规模生产,到2000年左右仅生产了700余顶,主要装备美国海军"海豹"突击队、美国空军伞降救援队等特种作战单位。



IBH 头盔后方视角



IBH 头盔左侧佩戴效果



IBH 头盔右侧佩戴效果



#### 总体设计

IBH头盔的盔体呈圆形,没有采用护耳设计,因此士兵可以在佩戴时

使用降噪耳机。头盔采用了四点悬挂系统,内衬部分为若干模块化防撞衬垫,士兵可以根据自身的需要进行调节,悬挂系统在后脑部位也配有衬垫,佩戴时会感到更加舒适和稳定。



佩戴 IBH 头盔的美军士兵(右)

#### 性能解析

IBH 头盔能够提供全方位的通信需要,以及夜视仪、防毒面具、高跳低开时所需的面罩系统和其他防护设施的使用。与 MICH 系列头盔相比,IBH 头盔虽然能搭载很多装备,但是不能安装战术导轨。



#### TOP4 Raptor 特种眼镜



Raptor(猛禽)特种眼镜是德国威帅公司(Swiss Eye)设计生产的特种眼镜,被德国警队和特种部队作为标准装备配备使用。

排名依据: Raptor 特种眼镜具有多功能性,可以自行调节以适应不同 脸形的人群,其镜片可以根据需求更换,且无须工具即可自行拆卸,大大 节省了士兵们在战场上耗费的时间。

#### 研发历程

德国威帅公司成立于1996年,成立后设计生产了一系列用于防护、运动、休闲的优秀眼镜,"猛禽"特种眼镜就是其中的杰出代表。它是为军队和

警务人员专门开发的特种眼镜, 不仅在材质采用方面优于户外系 列,并具有符合北约军标的防弹 功能,适用于不同的战术行动, 给眼睛强有力的保护。除了德国 警队和特种部队,其他北约国家 的特种部队也有采用。



Raptor 特种眼镜正面视角





佩戴 Raptor 特种眼镜的美国空军特种兵

#### 总体设计

Raptor 特种眼镜的眼镜框为塑料钛制造,具有超强超韧的特性,能有效防止在运动中因镜架断裂、摩擦对眼睛及脸部造成的伤害。镜框还可以调节,以适应不同脸形的人群。

#### 性能解析

Raptor 特种眼镜采用来自法国公司提供的 TR90 材质镜片,结合了玻璃镜片与树脂镜片的优点,具有防雾涂层和防刮涂层。所有镜片都符合欧洲 EN1836 安全和健康标准,防护等级达到 400 纳米波长,而且视线不会畸变。



Raptor 特种眼镜的佩戴效果



#### TOP3 Mechanix Wear 手套



Mechanix Wear 手套是美国超级技师(Mechanix Wear)公司设计和生产的专业工作手套,美国多支特种部队均有采用。

排名依据: Mechanix Wear 手套以性能优越、做工好、耐磨度高和价格低廉等优点而著称,深受户外运动爱好者和军事单位的喜爱。

#### 研发历程

超级技师公司成立于 1991 年,公司成立之初,专门为美国赛车运动的后勤和维修人员设计优良的高性能工作手套。不同于传统手套,Mechanix

Wear 手套在保护双手之余,又加入了非常独特的创新设计,它可以在短时间内迅速发展成为赛车运动中的专用手套。2001年,美国为打击恐怖主义而发动反恐战争,美国特种部队率先使用Mechanix Wear 手套。后来,手套在美国军队中广为流行,由前线的士兵到后勤机械师,全部使用Mechanix Wear 手套,随后又逐渐被应用到执法机构中。



黑色 Mechanix Wear 手套



佩戴 Mechanix Wear 手套的美军士兵

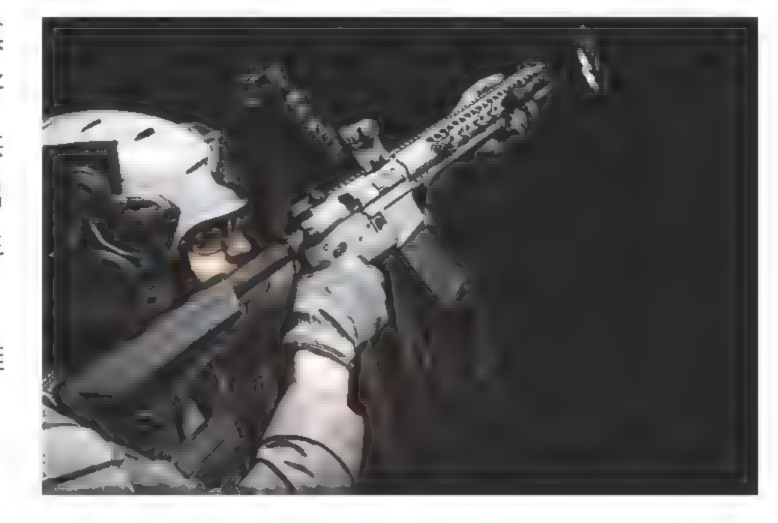
# 总体设计

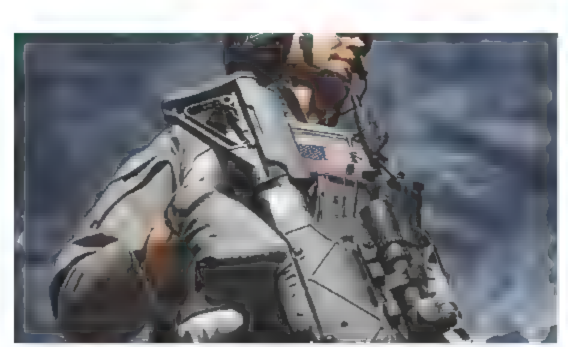
Mechanix Wear 手套的主要原料为经过特殊处理的毛皮和特种尼龙,防水、耐磨、防刮,保暖性佳。粗糙的表面加上符合人体工程学的设计,而且针对市面战术手套进行了大量的改进, 戴着舒适, 不会影响射击时的感觉。经典的图案设计也深受特种兵的喜爱。

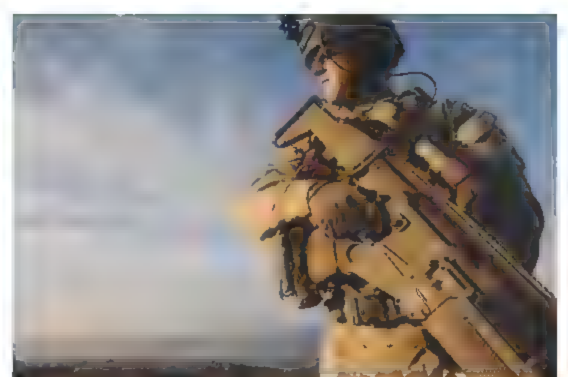
#### 性能解析

Mechanix Wear 手套有着色彩丰富的外形和高超精湛的做工技艺,还因其优秀的品质,被军事单位广泛使用。超级技师公司每年都会接到美国许

多军事部队的订单,其产品的优越性能与良好的保护功能,受到士兵的一致好评与认可。另外,Mechanix Wear 手套还受到户外探险家、极限运动爱好者们的推崇与喜爱。







佩戴 Mechanix Wear 手套的美军特种兵

#### 趣闻逸事

据不完全统计,世界上平均每 32 秒就有 1 起工人手部受伤事故发生,美国职业安全及健康管理局称,美国每年支付给正常生产期间发生医疗事故工人的医疗费用和赔偿金高达 3 亿美元。专家因此得出结论,适当的手部防护大约可以减少 70% 的手部受伤。Mechanix Wear 手套则很好地起到了手部保护作用。



#### TOP2 HRT战斗靴



HRT 战斗靴(也称 5.11 战斗靴)是罗亚尔·罗宾斯户外服装制造公司

根据美国特种部队和警察单位的建议所研发的新式战斗靴,采用了诸多专利技术。

排名依据: HRT 战斗靴内部采用了专利的"新保适"(Sympatex)薄膜的防水透气内里设计,加上同样是专利设计的 Dri-Lex"速爽"系统,可以 100% 做到靴内快速吸湿,持久舒适并在足部周围保持干燥爽洁,有效抑制细菌再生。

#### 研发历程

HRT 战斗靴是美国罗亚尔·罗宾斯户外服装制造公司旗下 5.11 战术系

列(5.11 Tactical Series)中的一款产品。5.11 战术系列创建于1968年,其命名源于登山运动,这是形容登山难度的一个级别,5.0 是最简单的,5.10 是一般难度的,5.11 是最难的。5.11 战术系列以耐用性、多功能性、高质量而著称,HRT 战斗靴也不例外。



黑色 HRT 战斗靴

#### 总体设计

HRT 战斗靴的足跟部装有撞击缓冲系统,加上 4 层特殊弹性鞋垫,能吸收使用者从高处跳下时的大部分震动能量,有效减缓冲击力。靴底的双模压胶工艺在保证鞋底具有防滑、防油的高度稳定性的同时,也提供了良好的支撑力和穿着的舒适性。靴头的防水耐磨橡胶一直延续到足弓部位,有效保护了最易磨损的靴头,重点部位 3 层强化式车缝,使得靴子整体更加牢固。因为没有侧拉链快速穿脱系统,它使用了抗断伞绳作为鞋带,并且随包装附送一个黑色的无纺布鞋袋,方便勤务。





# 性能解析

HRT 战斗靴几乎全由经过特殊处理的皮革制造,只是在足踝部位为了 透气和抗弯折,采用了两条窄窄的 1200 第纳尔耐磨弹道尼龙。靴子内部采 用的"新保适"薄膜是一种环保的合成膜,基本可以轧到任何纺织物和皮 革上,既能防水,又能透水透气。



穿着 HRT 战斗靴的美国特警



#### TOP1 模块化集成通信头盔



模块化集成通信头盔(MICH)是美国专门针对特种部队的需求而设计的头盔,2001年开始装备部队,截至2016年仍然是美军特种部队的重要装备。

排名依据: MICH 头盔比美军以往使用的 PASGT 盔体更浅,取消了帽檐,让士兵视野更开阔。MICH 头盔在被戴上几分钟后,会完全贴合士兵的头形,佩戴舒适感良好。

#### 研发历程

MICH 头盔主要有 3 种型号,MICH2000 为全护耳型、MICH2001 为无护耳型和 MICH2002 为半护耳型。MICH 头盔自 2001 年开始配发美国特种作战司令部特种部队、海军陆战队侦察部队、第 82 空降师的部分部队。同时,也应用在美军的陆地勇士系统中,并取代 PASGT 成为美军的标准头盔。



MICH2000 全护耳型



MICH2001 无护耳型



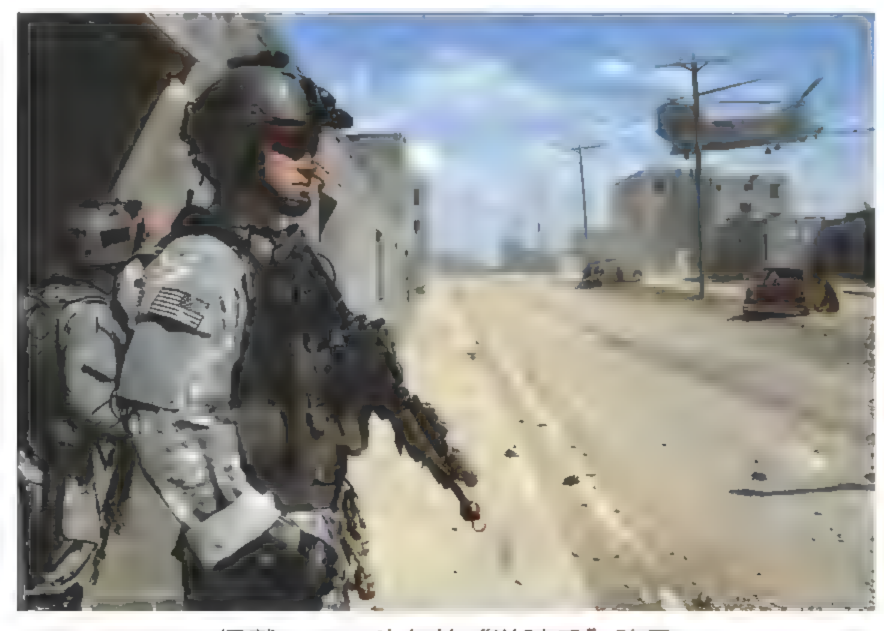
MICH2002 半护耳型



佩戴 MICH2000 头盔的美国空军特种兵

#### 总体设计

MICH 头盔有 6 层、7 层或 8 层泡沫衬垫防震系统,能根据士兵的具体要求进行增减。头盔的迷彩盖面是两面用的,可在林地或沙漠中使用。佩戴这种头盔,当全副武装的使用者卧倒时仍然能对目标进行攻击。



佩戴 MICH 头盔的"游骑兵"队员

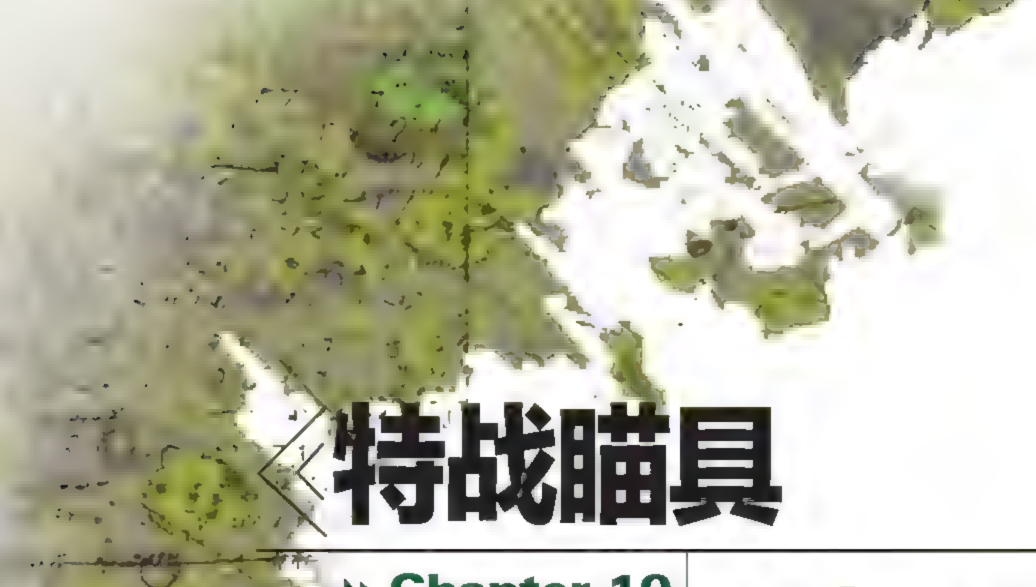
#### 全球特种武器 TOP 精选(珍藏版)

# 性能解析

MICH 头盔能抵抗以 442 米 / 秒速度飞行的 9 毫米口径子弹,即便子弹是垂直入射。头盔上用来将防震系统固定到帽壳上的螺栓也是冲击式的。这些螺栓将和帽壳一道进行相同的冲击试验。以往的头盔在子弹打在螺栓头上时,极有可能击坏螺栓头,使螺栓的尾部脱落,伤害头盔使用者。而MICH 头盔能杜绝这种情况的发生,这一点在实战中已得到证实。



佩戴 MICH2001 头盔的"海豹"突击队员



Chapter 10

# TOP5

特战队员所处的环境经常是危机四伏的,对于战场的情报掌握能够大 大提高特战队员的战场生存力,其使用的武器上配备的高精度瞄准器更是 能有效提高特战队员的射击精度和战斗力。因此性能优良的瞄具也是特战 队员必不可少的装备之一。



#### 全球特种武器TOP精选「珍藏版」



# 

# 服役时间和生产厂商

	TOP5 AN/PEQ-15 瞄准器
服役时间	不详
生产厂商	美国透视科技公司(Insight Technology)

TOP4 MARS 瞄准镜	
服役时间	2003 年至今
生产厂商	以色列国际科技激光公司(International Technologies Lasers)

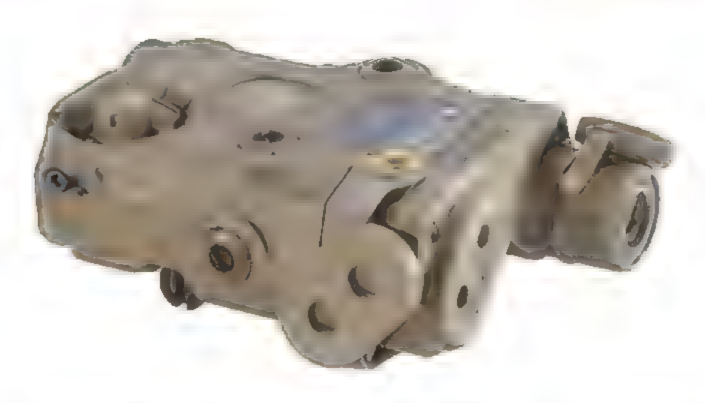
TOP3 SUSAT 光学瞄准镜	
服役时间	不详
生产厂商	英国皇家武装研究及发展机构(Royal Armaments Research Development Establishment)

	TOP2 ACOG 瞄准镜
服役时间	2007年至今
生产厂商	特里吉康(Trijicon)公司

	TOP1 AN/PEQ-16A 瞄准镜
服役时间	不详
生产厂商	美国透视科技公司(Insight Technology)



#### TOP5 AN/PEQ-15 瞄准器



AN/PEQ-15 瞄准器是美国设计生产的激光 / 红外线瞄准器,可利用 MIL-STD-1913 导轨装在步枪上使用,美国普通部队和特种部队均有装备。

排名依据: AN/PEQ-15 瞄准器的体积只有 AN/PEQ-2 瞄准器的一半, 只需使用一节 CR123 电池供电, 续航力较强。

#### 研发历程

AN/PEQ-15 瞄准器是美国透视科技公司(Insight Technology)按照美国军用标准(MIL-SPEC)所制造的,目前正在美国军队中服役,取代过去的AN/PEQ-2激光瞄准器,同时也是美国特种部队的第二代改进型套件(SOPMOD Block II)的一部分。



#### 全球特种武器 TOP 精选 I 珍藏版



AN/PEQ-15 瞄准器的底座

# 总体设计

AN/PEQ-15 瞄准器的外形像倒过来的"凹"字,中间"凹"陷部分是MIL-STD-1913 导轨连接座,以降低其高度。

AN/PEQ-15 的凹陷设计使其安装在武器上时不会因为受外力撞击而造成连接座断裂,而过去的 AN/PEQ-2 使用轨道座固定时,后方基本上是悬空的,如果从后方撞击,很容易使 AN/PEQ-2 断成两截。



美军测试 AN/PEQ-15 瞄准器



在步枪上安装 AN/PEQ-15 瞄准器的美军士兵(中)

#### 性能解析

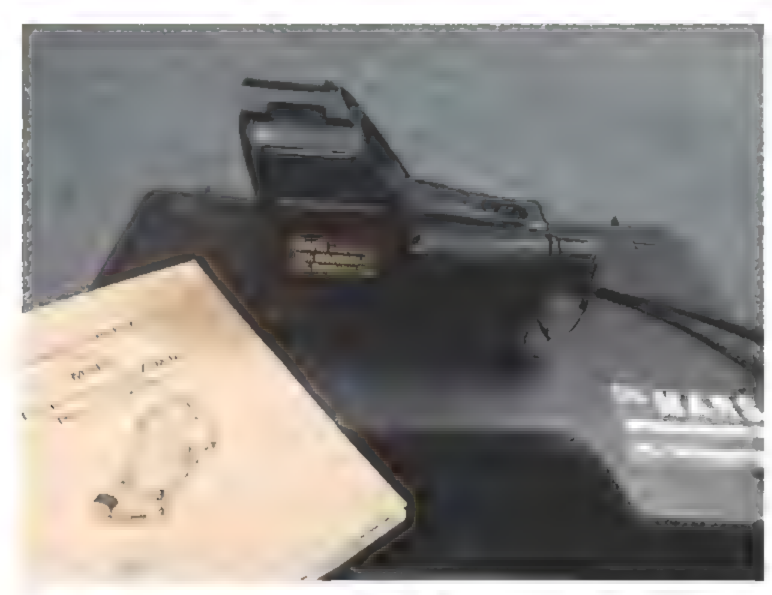
AN/PEQ-15 分别具有可见镭射 / 红外线镭射 / 红外线照明 3 个发射器,两个较窄的发射口用于步枪的瞄准,另一个较宽的发射口用于发射镭射光,就像一只手电筒一样对目标进行照射。而使用肉眼不可见的红外线激光时,目标上会产生一个非常小的红色激光点,该激光点出现的位置附近的范围就是弹着点。但这只适合阴暗处或夜晚使用,而且必须利用被动式夜视装备才能看到。AN/PEQ-15 的每条镭射光线都可以独立归零,并可以独立调整其照射半径。

# 趣闻逸事

在电影《速度与激情 5》中,AN/PEQ-15 瞄准器被加装于 Mk 14 Mod 1 步枪上,被特工威尔克斯(Wikes,由费尔南多•坚饰演)所使用。在游戏《生化危机 4》中,AN/PEQ-15 瞄准器被加装于 MP9 冲锋枪上,被杰克•克劳瑟(Jack Krauser)所使用。



#### TOP4 MARS 瞄准镜



ITL MARS 是一种由以色列国际科技激光公司(International Technologies Lasers,缩写ITL)研制生产的枪械瞄准装置。

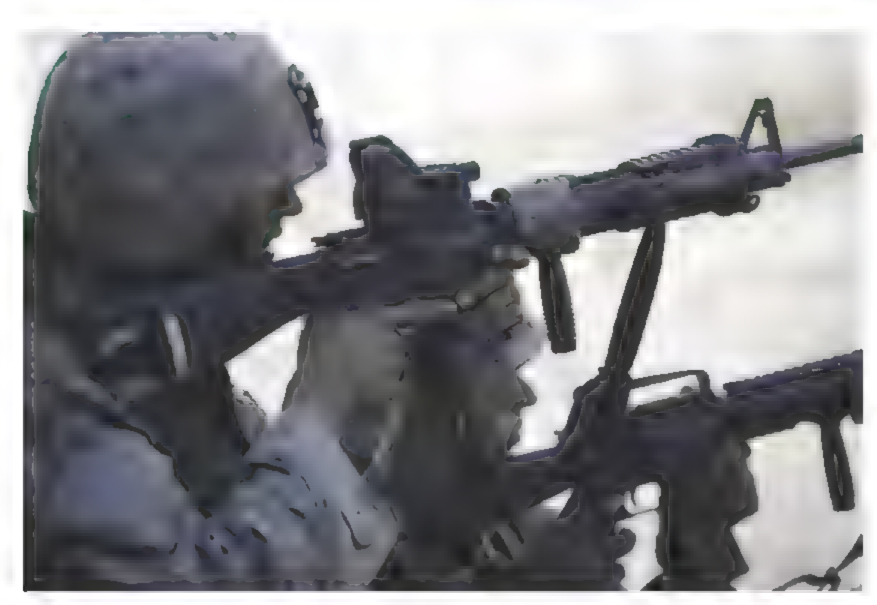
排名依据: MARS 瞄准镜可发射可见光和红外线两种激光,可借由外置式压力开关激活,并且其重量很轻,还不足 400 克。

#### 研发历程

MARS 瞄准镜由ITL 公司研制于20世纪90年 代,21世纪初开始装备于 部队,目前已经有一定数目 的部队装备购买了这种瞄准 镜,其中包括美国(安装于 M16步枪)、以色列(安装 于TAR-21步枪)、印度(安 装于INSAS步枪)等。



安装于 TAR-21 突击步枪上的 MARS 瞄准镜



安装于 M16A4 突击步枪上的 MARS 瞄准镜

# 总体设计

MARS 瞄准镜外形类似于 "L"字母,可发射可见光和红外线两种激光,还可借由外置式压力开关激活。MARS 分为 3 种型号,其中一种发射的激光为可见光,另一种为红外光,还有一种可选择可见光或红外光。这 3 种型号都具有 3 个亮度挡和一个红外挡可进行选择,而且任何一种型号都可以和 ITL Mini N/SEAS 夜视镜进行组合安装。



使用 MARS 瞄准镜的以色列特种部队士兵

#### 全球特种武器 TOP 精选 PE転版

# 性能解析

早期的 MARS 瞄准镜顶部还具有后备三点式机械瞄具,夜晚能提供 氚气发光点,这种后备机械瞄具只能做粗略瞄准,仅限于近战中应急使 用。后来的型号都取消了后备瞄具。MARS 瞄准镜重量不足 400 克,使 用 1 枚 1.5 伏 AA 电池供电。具备反射式瞄准镜及镭射瞄准器两种瞄准 功能。

# 趣闻逸事

MARS 瞄准镜被包括阿塞拜疆、以色列、美国和越南等国的军队所使用, 并被美军带入伊拉克和阿富汗等战场。



#### TOP3 SUSAT 光学瞄准镜



SUSAT(英语: Sight Unit Small Arms, Trilux, 意为由 Trilux 生产的轻武器瞄准装置)是一种 4 倍放大倍率的快拆式瞄准镜。

排名依据: SUSAT 瞄准镜具有独特的方尖碑形瞄准分割,这种设计可以捕捉远距离和前景上的目标。目前已被除英国外的多个国家军队采用。

# 研发历程

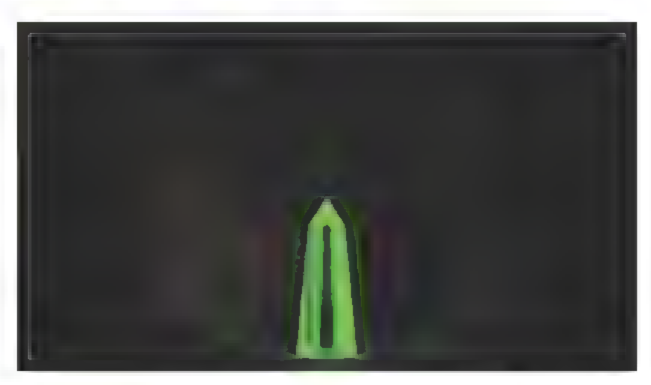
SUSAT 瞄准镜是由英国皇家武装研究及发展机构(Royal Armaments Research Development Establishment)所研发,并且由美国科学仪器公司(Scientific Instruments)和阿威莫公司(Avimo)所制造(现已更名为泰勒斯光学公司(Thales Optics)。





通过 SUSAT 瞄准镜观察的画面

#### 全球特种武器 TOP 精选 P 程 版



夜间使用的 SUSAT 瞄准镜

#### 总体设计

SUSAT 瞄准镜的分割标记的设计相比于其他瞄准镜而言,是不寻常的。它并非采用传统十字形准星的分化,内部的底部边缘装有一个方尖碑形的瞄准分割,这种分割的种类有时被称为"德国杆"(German Post)。这种设计可以捕捉远距离和前景上的目标。在低光度条件下,该分割是以氚光照明协助瞄准目标的,由于放射性衰变,它会逐渐失去其原来的亮度,需要每隔 8 ~ 12 年更换一次。

另外, SUSAT 瞄准镜在 顶部装上了整合式的机械瞄 具, 当瞄具损坏时可作为紧 急备用的瞄具。



SUSAT 瞄准镜内部的"德国杆"

# 性能解析

SUSAT 瞄准镜的外壳是金属铝经过压铸后而成为单件,而瞄准镜内部的接目镜包括协助瞄准目标的透镜和适合大小的棱镜。SUSAT 瞄准镜在英

国军队中是 SA80 系列武器、L108 和 L110( 伞兵型) 轻机枪的主要瞄准装置。除了英国,它还被喀麦隆、西班牙和瑞典军队采用,尤其是在突击步枪上,如瑞典的 Ak 5B 突击步枪、西班牙 CETME LV 步枪。



装在 L85A2 突击步枪上的 SUSAT 瞄准镜

#### 趣闻逸事

在游戏《幽灵行动: 尖峰战士 2》(Ghost Recon Advanced Warfighter 2)中, SUSAT 瞄准镜为武器 L85A2 的专用瞄准镜。在游戏《使命召唤: 黑色行动》(Call of Duty: Black Ops)中作为 Enfield(游戏内武器名)和 L96A1 的瞄准镜之一,取代了 ACOG 瞄准镜的地位。



#### TOP2 ACOG 瞄准镜



#### 全球特种武器 TOP 精选 PP輸版

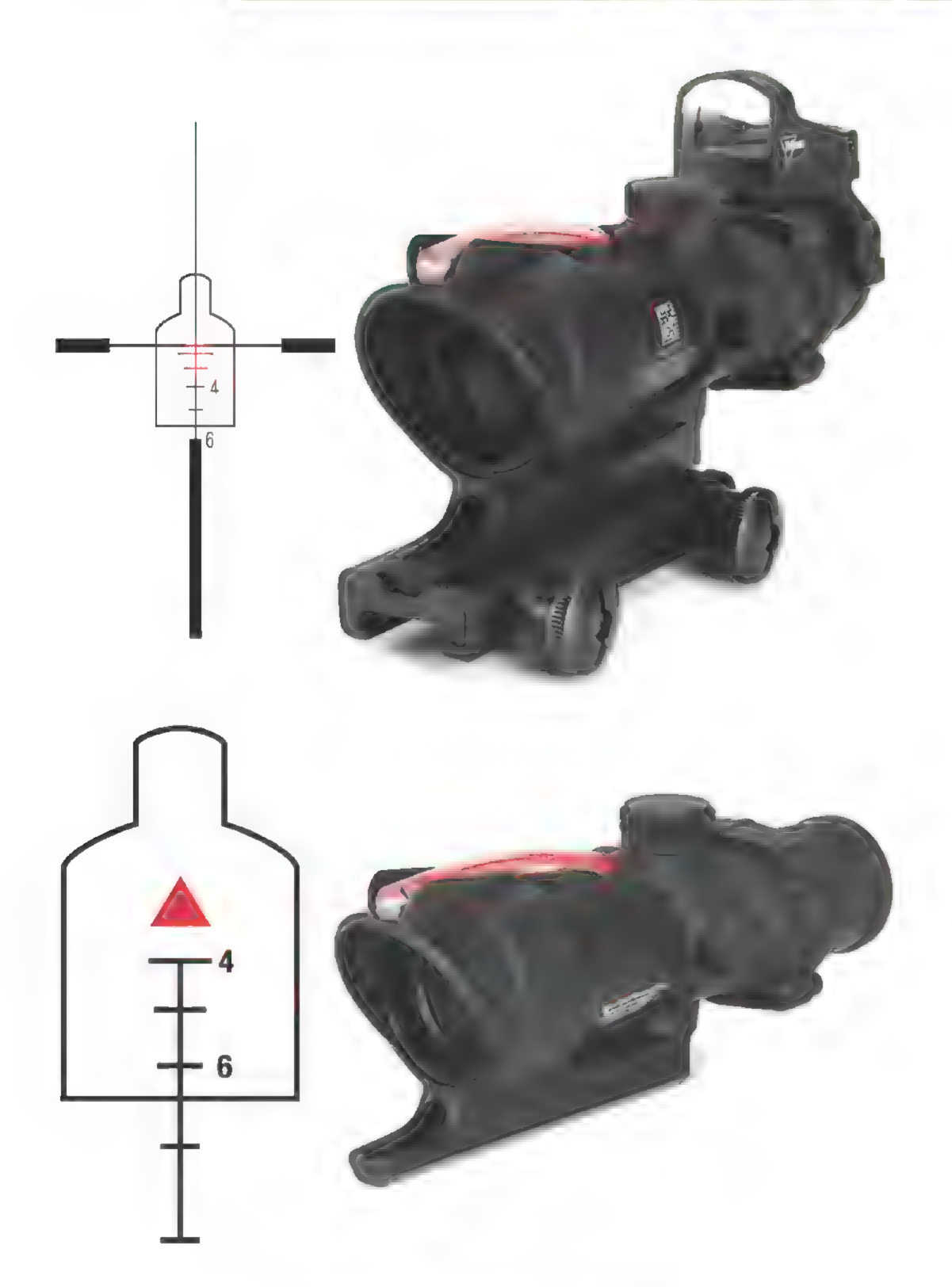
ACOG(全称 Advanced Combat Optical Gun sight, 意为先进战斗光学 瞄准镜)是一种由特里吉康(Trijicon)公司研制及生产的光学瞄准镜系统。

排名依据: ACOG 瞄准镜可以在任何情况下提供照明, 其内部的氚荧 光粉可使用 10 ~ 15 年。

#### 研发历程

ACOG 瞄准镜由特里吉康公司于 2007 年推出。2011 年,特里吉康公司推出了以 AA 电池供电的 ACOG 瞄准镜(Battery ACOG),其电池电量能够使用 12000 小时(约 500 天)。2013 年,特里吉康公司推出了弹道分割版本和电镀镍硼表面处理版本的 ACOG 瞄准镜。





装有光线导光管的 ACOG 瞄准镜及其内部分割标记

#### 全球特种武器 TOP 精选 P 超振版



安装在 M16A4 突击步枪上的 ACOG 瞄准镜

#### 总体设计

ACOG 瞄准镜是专为 M16 系列步枪而设计的,具有一个"夹片式"设计的基座。ACOG 瞄准镜无须使用电池,它被设计成内置式放射性衰变氚荧光粉,可在任何情况下提供照明。

ACOG 瞄准镜的有些型号会在瞄准镜的外部顶端加上一条采光用的被动外置式光线导光管系统,这在通常情况下能够使分割标记的亮度与视野配合。

ACOG 瞄准镜除了能安装在 M16 系列步枪以外,还可安装在伯莱塔 AR70/90 系列、ARX-160 系列、SCAR 突击步枪、HK G36、HK121 等武器上。





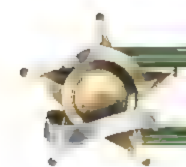
通过 ACOG 瞄准镜看见的景象

#### 性能解析

ACOG 瞄准镜与许多反射式瞄准镜相反,其内部的叠加式分割标记是由内置式荧光粉作夜间照明。有些型号的 ACOG 瞄准镜会在瞄准镜的外部顶端加上一条采光用的被动外置式光线导光管系统,以便在白天吸收自然光,然后在自然光不足时使用安装于 ACOG 瞄准镜内部低放射性的氢同位素氚灯提供光源。

#### 趣闻逸事

ACOG 瞄准镜能够装备于多款武器上,同时也广泛出现于多部影视剧中,其中包括电影《绿巨人》《变形金刚 3》《碟中谍 3》和电视剧《犯罪现场调查:迈阿密》等。



#### TOP1 AN/PEQ-16A 瞄准镜



AN/PEQ-16A(英语: Mini-Integrated Pointing Illumination Module, 简 称 MIPIM, 意为迷你集成定点照明模块)是一种由美国透视科技公司研制

#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

及生产的镭射/红外线瞄准器系统。

排名依据: AN/PEQ-16A 具有发射镭射光、红外线镭射、红外线照明 3 种功能,并有阻止转动模式切换到任何高功率模式的阻挡螺丝,能有效防止眼睛受到损伤。

# 研发历程

AN/PEQ-16A 瞄准镜改进自 AN/PEQ-16,而 AN/PEQ-16 则是 AN/PEQ-15 的改进型,其在红外线照明的基础上增加了白光灯功能,目的是让士兵在安装了 AN/PEQ-16 瞄准镜之后,不用再加装战术灯。但由于体积、重量和能耗等问题,AN/PEQ-16 瞄准镜并未大批量装备部队。而 AN/PEQ-16A 瞄准镜则经过重新设计,改进了体积、重量和能耗等问题,现已被美国海军陆战队等部队用于实战。



正在保养武器的美军士兵,其武器上装有 AN/PEQ-16A 瞄准镜

#### 总体设计

AN/PEQ-16A 瞄准镜使用 2 枚 CR123A 电池供电,它的外形设计比较像倒过来的"凹"字,中间凹陷部分是 MIL-STD-1913 战术导轨连接底座。这样的设计使 AN/PEQ-16A 安装于武器上面时更贴近武器本体,不会因为外力撞击而造成固定底座断裂。



装在 M4 卡宾枪上的 AN/PEQ-16A 瞄准镜

#### 性能解析

AN/PEQ-16A 瞄准镜具有镭射、红外线镭射、红外线照明发射器 3 种功能,并有一只白光灯。白光灯位于右侧,其他 3 个发射口则整合在左侧。左侧两个较窄的发射口用于步枪的瞄准,另一个较宽的发射口用于发射镭射光以对准目标照射。当使用肉眼不可见的红外线激光时,目标上会产生一个非常小的红色激光点,该激光点出现的位置附近便是弹着点。白光灯的用途与一般战术灯一样,用于暗处搜索。

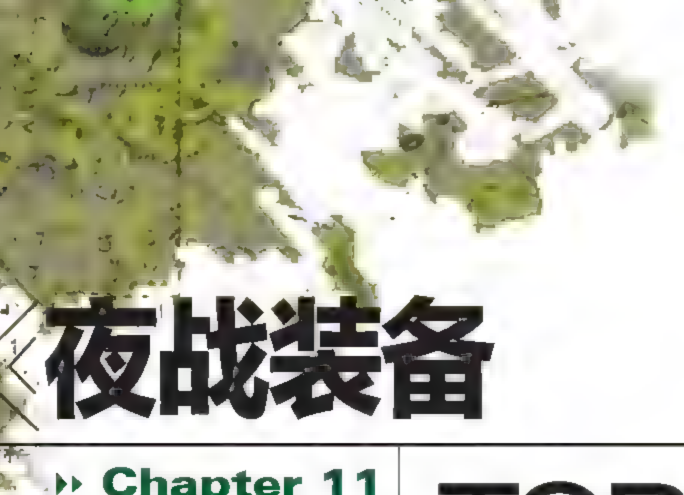


使用 AN/PEQ-16A 瞄准镜的美国海军陆战队队员

#### 全球特种武器TOP精选「珍藏版

# 趣闻逸事

在游戏《使命召唤:现代战争 2》(Call of Duty: Modern Warfare 2)中, AN/PEQ-16A 瞄准镜被安装于 M4 卡宾枪上,并被美国陆军第 75 游骑兵团的士兵使用。



Chapter 11

# TOP5

特战队员需要全天候保持警戒与战备,其许多任务都是需要借助夜晚 的掩护来进行,为了能让特战队员在夜晚或光线不足的环境中依然保持超 高的战斗水平,各军事装备厂商为特战队员研发制造了许多夜战装备,其 中主要包括夜视仪、战术灯等。



# 全球特种武器 TOP 精选(珍藏版)





# 服役时间和生产厂商

	TOP5	SureFire 战术手电筒
服役时间	1984 年至今	
生产厂商	SureFire 公司	

TOP4 Kill Flash 防反光装置		
服役时间	不详	
生产厂商	美国坦尼伯纳克斯公司	

TOP3 AN/PVS-14 夜视仪		
服役时间	2000 年至今	
生产厂商	美国透视科技公司(Insight Technology)	

TOP2 MS 2000 频闪求生信号灯		
服役时间	不详	
生产厂商	美国爱默生公司	

TOP1 AN/PSQ-20 增强型夜视仪		
服役时间	2007 年至今	
生产厂商	美国透视科技公司(Insight Technology)	



#### TOP5 SureFire 战术手电筒



SureFire战术手电筒是一款由美国 SureFire 公司研制及生产的夜战装备。该公司主要生产手电筒、头灯、激光瞄准器等。

排名依据: SureFire 战术手电筒采用阳极氧化铝合金材料制成,坚固耐用,还具有防水功能,能满足于多种条件下的使用。

#### 研发历程

SureFire 公司成立于 1969 年,专业从事工业激光产品。后来马修斯 (Matthews) 发明了一种激光瞄准器后,SureFire 公司在 1979 年成立了一家专门生产这类产品的分公司。1984 年,该公司为洛杉矶警察局提供了一

款猎枪激光瞄准 居于1984年夏季奥运会安保工 夏季奥运会公司第一个被是该公司。 到2000年, SureFire公司已经成功一个成功的生 成为一个成为的生 品牌。



装于 FN57 手枪下的 SureFire 战术手电筒

#### 全球特种武器 TOP 精选 P 程 版

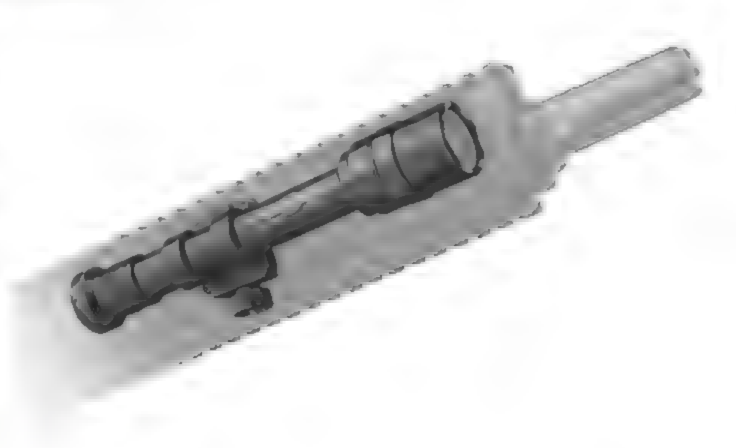


SureFire 战术手电筒

#### 总体设计

SureFire 战术手电筒外壳大多采用阳极氧化铝合金材料制成,其中一些外壳还采用了聚酰胺尼龙塑料。SureFire 手电筒有红色、蓝色和绿色等颜色。还有包括手电筒防水套等多种配件。

2010年,SureFire 战术手电筒经过改进 的 LFP123A可充电锂 电池成功替换了之前的 CR123A锂电池,这种改 进后的 SureFire 战术手电 筒成功地被安装于军事武 器上,包括手枪、步枪、 轻机枪和猎枪等。



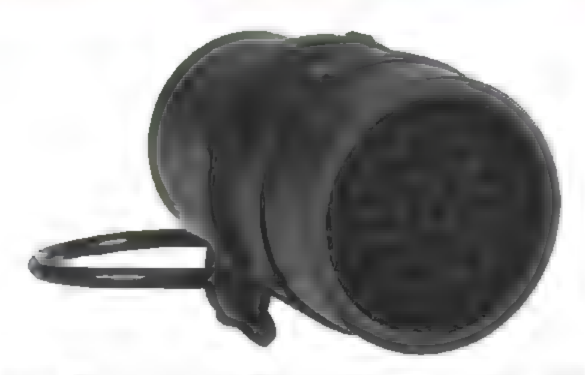
SureFire 战术手电筒安装于突击步枪示意图

#### 性能解析

SureFire 战术手电筒的一些型号使用白炽灯,而大多数型号则使用 LED 灯,由电子控制功率和调节亮度。最新的 SureFire 战术手电筒还增加 了闪光灯功能,用于发送信号或迷失方向时求救。SureFire 公司生产了许多 不同大小的战术手电筒,这些手电筒主要由 CR123A 锂电池供电,这种电池体积小、重量轻,并能提供高功率输出,保质期也很长。



#### TOP4 Kill Flash 防反光装置



Kill Flash 是美国坦尼伯纳克斯公司设计生产的光学器材防反光装置 (Anti-Reflection Device,简称 ARD), Kill Flash 是该产品的注册商标,意为"杀死闪光"。

排名依据: Kill Flash 防反光装置适于多种光学系统,包括双目镜、夜视监视光学系统、护目镜、武器瞄准器等,能有效避免因武器反光而暴露位置等问题。

#### 研发历程

在现代战争中,不少士兵因为他们手中的望远镜、狙击步枪上的瞄准 镜所反射的光线暴露了自身位置,从而导致人员的伤亡、行动的失败。传 统的防反光方式是在镜片前套上1个圆筒形的遮阳筒,不过遮阳筒较长,

使用并不方便,特别是在当前突击武器越来越轻巧的趋势下,很容易影响狙击手的作战效果。Kill Flash 防反光装置就是在这种背景下研制的,其隐蔽性使得它一面世就获得特种部队的青睐,美军特种部队最先在他们的先进战斗光学瞄准镜(ACOG)上安装了这种装置。根据各种光学器材的规格,Kill Flash 防反光装置也有着不同的尺寸和重量,但基本结构都是一致的。



带有护盖的 Kill Flash 防反光装置



光学瞄准器上的 Kill Flash 防反光装置



Kill Flash 防反光装置特写

# 总体设计

Kill Flash 防反光装置其实也是采用传统的遮阳原理,但结构和材料却很新颖。它是在一个较短的铝筒内装上一个用树脂材料加强的蜂巢形多孔圆板。当光线透过这些小孔射到镜面上时很难形成强烈的大面积反光,就如同在镜片前装上无数个微小的遮阳罩一样。

# 性能解析

Kill Flash 防反光装置主要用于防止望远镜和狙击枪瞄准镜等光学器材的反光,避免暴露使用者的位置。Kill Flash 防反光装置是一种轻型、现场

抗闪烁的解决方案,它隐藏反射,不损失分辨率、没有大量的光损失,还具有特殊配置的小管蜂巢结构,起普通镜头盖的作用。Kill Flash 防反光装置可隐藏反射,并且对由视场外部光源引起的眩光进行屏蔽。



美军枪械瞄准镜上安装的 Kill Flash 防反光装置

# TOP3 AN/PVS-14 夜视仪



#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

AN/PVS-14 夜视仪是美国设计制造的轻型单眼夜视仪,目前被广泛应用于美军各军种特种部队以及警方的特种战术小组。

排名依据: AN/PVS-14 夜视仪是一种可靠的高性能轻型夜视仪, 具有较高的分辨率, 可以提高士兵的机动性和目标识别能力。

#### 研发历程

AN/PVS-14 夜视仪是美军继 AN/PVS-7 夜视仪后的夜间视觉装备, 2000 年开始装备部队。



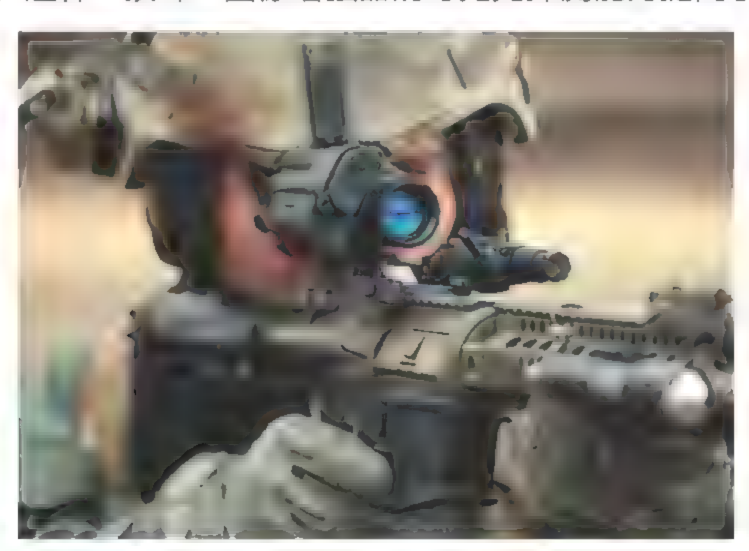
AN/PVS-14 夜视仪各角度特写



安装在头盔上的 AN/PVS-14 夜视仪

# 总体设计

AN/PVS-14 夜视仪采用美国国际电话电报工业公司(ITT)专利的"顶峰" (Pinnacle) 薄片式图像增强器,可依靠 1 节 AA 电池工作。与此前的图像增强器相比,这种"顶峰"图像增强器的可见光探测能力提高了 10 倍以上。



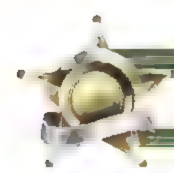
装在步枪上的 AN/PVS-14 夜视仪

# 性能解析

AN/PVS-14 夜视仪坚固耐用,可以手持、头戴,也可以安装在武器和摄像机上用于夜间的拍摄。AN/PVS-14 夜视仪可以通过支架安装到 MICH、

#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

PASGT、ACH、ECH等多种头盔上,也可以用转接装置接到各种装有标准导轨的枪械上,并且可以和其他瞄具配合使用。它比前代 AN/PVS-7D 的分辨率高、重量轻,步兵作战小组使用起来更加灵活,同时观察距离也明显增加。具体来说,这种夜视仪可用来提高士兵态势感知能力及在恶劣观察条件下的能见度。



#### TOP2 MS 2000 频闪求生信号灯



MS 2000 频闪求生信号灯是美国特种部队使用的求生装置,由爱默生公司设计生产,主要用于辨别敌我、标注位置和提供求救指示。

排名依据: MS 2000 频闪求生信号灯能发出高强度的白光, 远在 9.6 干米外都能看到其发出的光。并且具有在恶劣的户外环境下仍可放心使用的性能,大大满足了特种部队的作战需求。

#### 研发历程

MS 2000 频闪求生信号灯是美国爱默生公司设计的求生装置,用于取代美国军队装备的 SDU5/E 求生灯。时至今日,虽然美国军队中的新款战术灯、求生灯层出不穷,但各个兵种仍然大量使用 MS 2000 频闪求生信号

灯。对于空军飞行员来说,当他们在地面迫降时,MS 2000 频闪求生信号灯可有效地为救援队发出求生信号。对于特种作战人员来说,他们经常会将MS 2000 频闪求生信号灯稍加改造,将其固定在头盔上面,引导 CH-47、CH-60 等直升机进行搜索/营救任务。



MS 2000 频闪求生信号灯

#### 总体设计

MS 2000 频闪求生信号灯的电池盖是悬钮锁死设计,可以达到很好的密封性。后盖和灯体之间有钢丝连接,可以避免后盖丢失。新款的 MS 2000 频闪求生信号灯还带有一个铁丝保险,防止意外打开开关。MS 2000 频闪求生信号灯本身带有滤光罩,当使用滤光罩的时候,只有在夜视仪下才能看到闪光。



固定在头盔上的 MS 2000 频闪求生信号灯

#### 全球特种武器 TOP 精选 | 珍藏版 |

#### 性能解析

MS 2000 频闪求生信号灯使用 2 节 AA 电池供电,能发出 25 万流明(1流明表示 1 支普通蜡烛在半径为 1 米的圆球上的总发射光通量)的白光。据测试, MS 2000 频闪求生信号灯的防水深度达到 10 米,即便是落入海中的特种兵也能使用它求救。



将 MS 2000 频闪求生信号灯固定在头盔上的美军特种兵



#### TOP1 AN/PSQ-20 增强型夜视仪



AN/PSQ-20 增强型夜视仪是一款美军正在使用的由 ITT 工业公司研制的单眼夜视仪。

排名依据: AN/PSQ-20 夜视仪是第三代被动式夜视装备,结合了图像增强和热成像技术,能够有效地让士兵对目标进行识别,提高士兵的态势感知能力。

#### 研发历程

2003年8月,美军对ITT工业公司和诺斯洛普•格鲁曼公司的先进 夜视设备进行评估,判断两家公司的产品能否满足美军未来战士计划的 要求。2004年7月,ITT工业公司与雷神公司共同研发设计的 AN/PSQ-20 夜视仪通过初选,并分发给一个部队于 2006年开始专门测试 AN/PSQ-20 夜视仪,并于 2007年3月通过测试。随后 ITT工业公司获得了一个价值 5.6亿美元价值的合同,生产 AN/PSQ-20 夜视仪以取代 AN/PVS-7和 AN/PVS-14。





通过 AN/PSQ-20 夜视仪看到的画面

#### 总体设计

AN/PSQ-20 增强型夜视仪是第一个结合图像增强器和红外线(热成像)技术的夜视装置,在此之前,这两种技术只能单独使用。AN/PSQ-20 夜视仪可以将图像增强和热成像技术一起使用,可以固定在头盔上,也可单独手持使用。AN/PSQ-20 由 4 节 AA 电池组合供电,可以连续使用图像增强模式和红外线模式共 7.5 小时。







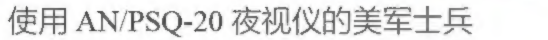
固定在头盔上使用的 AN/PSQ-20 夜视仪

#### 性能解析

AN/PSQ-20 夜视仪被列为第三代被动式夜视装备,它可以通过热成像提供视野,甚至在没有足够的自然光的环境下对图像进行增强,从而可以避免使用红外照明(主动夜视)。

AN/PSQ-20 夜视仪在战场上还可以透过烟或雾看到另一头的敌人。该 夜视仪合并图像增强和热成像技术后,能够让士兵更好地对目标进行识别,从而提高士兵的机动性与态势感知能力。被固定在头盔上使用时重心接近使用者,使用起来更舒适与稳定。







美军士兵体验 AN/PSQ-20 夜视仪

#### 趣闻逸事

截至 2015 年 7 月,美国陆军购买了大约 9000 个 AN/PSQ-20 Ⅰ型和 16000 个 AN/PSQ-20 Ⅱ型, 并计划部署 AN/PSQ-20 Ⅲ型

# 参考文献

- [1] 埃文·索斯比. 简氏特种作战装备鉴赏指南 [M]. 北京: 人民邮电出版社, 2012.
  - [2] 陈海涛. 世界王牌特种部队 [M]. 南京: 江苏人民出版社, 2013.
  - [3] 宋立志. 特种部队武器装备揭秘 [M]. 北京:中央编译出版社,2007.
- [4] 麦克曼纳斯. 特种部队: 世界上最精锐部队的指南 [M]. 北京: 中国旅游出版社, 2005.
- [5] 名枪杂志编辑部. 揭秘特种部队装备 [M]. 北京:中航出版传媒有限责任公司, 2012.